第四次国有林野施業実施計画書

(後志胆振森林計画区)

自 平成25年 4月 1日 計画期間 至 平成30年 3月31日

策定年月日:平成25年3月28日

北海道森林管理局

目 次

1	国有	林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2	施業	群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの
	伐採プ	方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量
	(1)	伐採造林計画簿 ···········1
		水源涵養タイプにおける施業群別の面積等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
	(3)	水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
		伐採総量2
	(5)	更新総量
		保育総量4
3		の整備に関する事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
4	治山	に関する事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5		林及び緑の回廊の名称及び区域
		保護林の名称及び区域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・7
	(2)	緑の回廊の名称及び区域 ・・・・・・・8
6	レク!	Jエ─ションの森の名称及び区域 ······9
7	公益	的機能維持増進協定の名称及び区域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8	-	他必要な事項
		施業指標林、試験地等・・・・・・・・・・・13
		フィールドの提供・・・・・・・・・・15
	(3)	森林共同施業団地・・・・・・・・・・・15
別ā	 長 保	
	仴	髹護林
	緑	最の回廊
	レ	ケクリエーションの森
	レ	クリエーションの森以外の森林空間利用タイプ
附属	属資料	
	(1)	林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量
	(2)	林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積
	(3)	更新量の割振り
その)他附	属資料
	(1)	国有林野の現況
		①担当区別の区域及び面積
		②保安林、自然公園等の面積
		③林況
	(2)	機能類型別の国有林野の現況
	(3)	林道等の現況
	(4)	収穫予想表
	(5)	地元施設等の現況

- 1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域国有林野施業実施計画図(別添1)による。
- 2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量
 - (1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿(別添2)による。

(2)水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位: h a)

				<u> (単位:ha)</u>	
区分	面積	取扱いの内容	伐期齢又	は回帰年	
	田竹	以 が い の 内 谷	樹種		
			トドマツ	65年	
単層林		人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持す	アカエゾマツ ・エゾマツ	80年	
施業群	9, 933	る。 【施業方法:育成単層林へ	カラマツ ・グイマツ	50年	
		導くための施業】	スギ	65年	
			その他針葉樹	60年	
			トドマツ	100年	
		人為を積極的に加えることによ	アカエゾマツ	120年	
長期単層林		り、伐期の長期化を図り、単層状態		120-4	
施業群	_	の森林を造成・維持する。	カラマツ	80年	
		【施業方法:育成単層林へ	・グイマツ	00-4	
		導くための施業】	スギ	100年	
			その他針葉樹	90年	
			トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期100年	
		人為を積極的に加えることによ	アカエゾマツ	伐採始期 70年	
		り、複数の樹冠層を有する森林を造	・エゾマツ	伐採終期120年	
複 層 林	1 206	成し、将来にわたり非皆伐状態を維	カラマツ	伐採始期 40年	
施業群	1, 290	持りる。	・グイマツ	伐採終期 80年	
		【施業方法:育成複層林へ 導くための施業】	スギ	伐採始期 50年 伐採終期 80年	
			その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年	
湿 交 林施 業 群	1, 868	必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、 針広混交林を造成・維持する。			
76 X 4T		【施業方法:育成複層林へ 導くための施業】			
育成天然林 施 業 群	29, 186	必要により人為を加えることにより、多様な樹種による複数の樹冠層 を有する森林を造成・維持する。	針葉樹林 針広混交 広葉樹林	30年 林 30年 35年	
75 A 41		【施業方法:育成複層林へ 導くための施業】	141, Feel 341, 141,	,	
天然生林	天然力を活用することにより、森 9,810 林を造成・維持する。				
施業群	9, 810	【施業方法:天然生林へ 導くための施業】			
	52, 094				
	JZ, UJ4				

注)林地面積の集計である。

計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位: h a)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林
上限伐採面積	790	_	242	311	4, 864	1, 635

(4) 伐採総量

(単位: m³、ha)

						\		n、 n a <i>)</i>
×	5 分		林		地		林地	合 計
	· /J	主 伐	間伐	小 計	臨時伐採量	計	以 外	н н
山地	災害防止タイプ		(342)			/		
	八日初五)「「	8, 872		20, 648	1	/		/
自然	然維 持 タイプ		(38)		/	/		
		_	1, 520	1, 520				
森林	空間利用タイプ	005	(28)	1 041				
		935	1, 006	1, 941				/ /
快適	環境形成タイプ	_	_	_				
	単層林		(1, 640)					
	一样 宿 M	5, 243	70, 841	76, 084				
	長期単層林					$I \cup I$		
→ レ	2777 1 76 11	_	-	_				
水源涵養タ	複層林	4 407	(454)	00 770				
涿		4, 137	19, 641	23, 778	/			
養	混交林		(233)	0 000			l <i>1</i>	
タ		_	9, 222	9, 222				
イプ	育成天然林	_	_	_				
					1		1/	
	天然生林	_	_	_	1/	1/	1/	1
	=L		(2, 327)		1/		1	
	計	9, 380	99, 704	109, 084	1	1	ľ	
_	=1		(2, 735)					
合	計	19, 187		133, 193	15, 000	148, 193		148, 193
年		_	(547)					_
+	十 均	3, 837	22, 801	26, 639	3, 000	29, 639	_	29, 639

注)上段()は、間伐面積である。

(再掲)市町村別	小内訳					(単位:r	m, ha)
+ - + 4		林		地		林 地	
市町村名	主伐	間伐	小 計	臨時伐採量	計	以 外	合 計
室蘭市	_	(36) 2, 164	2, 164				
登別市	403	(438) 18, 944	19, 347				
伊達市	8, 368	(929) 43, 067	51, 435				
島牧村	_	(167) 4, 986	4, 986				
寿都町	_	(219) 9, 442	9, 442				
黒 松 内 町	_	(323) 11, 664	11, 664				
留寿都村	_	(19) 676	676				
喜 茂 別 町	1, 691	(14) 484	2, 175				
京極町	1, 860	(20) 466	2, 326				
倶 知 安 町	_	(3) 136	136				
共 和 町	407	(135) 4, 971	5, 378				
岩内町	82	(13) 293	375				
泊村	378	(28) 702	1, 080				
神恵内村	2, 045		4, 027				
壮善瞥 町	3, 953	(324) 14, 029	17, 982				
合 計	19, 187			1 th 1 = 17, 7		+ + 7 1 1	200

注1) 市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まれていない。

注2)上段()の数値は間伐面積(ha)を表し、合計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。

(5) 更新総量

(単位: h a)

	区	分	山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合	計
人	単層	林 造 成	_		0	1	15		15
工造林	複 層	林 造 成	99		7	-	55		160
林		計	99		7	ı	69		175
	天然下	「種第1類	312		ı	ı	174		487
天然	天然下	₹種第2類	_	-	ı	-	ı		1
天然更新	ぼう	芽 更 新	_		ı	ı	ı		1
		計	312	_	_	-	174		487
	合	計	411	1	7	_	244		662

(6)保育総量

(単位: h a)

	区	分	山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合	計
保	下	ĮIĶ	1, 780	1	51	-	1, 124		2, 955
育	つ	る切り	-	-	-	-	64		64
Ħ	除	伐	1	-	-	-	66		67

3 林道の整備に関する事項

基幹 その他		開設・ 改良	路	線	名	筃	所		林	班)	延長(m)	箇所数 (改良)	備	考
その)他	開設	田中工場の沢支線二の	の沢林 の沢分	道小錫の 線	289, 2	290, 2	291				4, 100		伊達市	
			若槻保護			281, 2	282, 2	283				2, 400] \	伊達市	
			稀府林道	直第-	·支線	2210,						2, 000		伊達市	
			樽岸							<u>3067,</u>	, 3068			寿都町	
			中の川に		線	1430,			134			1, 000		共和町	
			共和中0	וונס		1434,	1435	5				2, 000		共和町	
			当別川			1515						900		岩内町	
			関内喜門	門別 網		2168,	2171	, 21	172,	2174		4, 000		壮瞥町	
		計			8 路線							19, 400			
森林	情	画区合詞	†												
		基幹			- 路線							-	\setminus		
開	設	その他			8 路線							19, 400			
		計			8 路線							19, 400			
		基幹			- 路線							_	_		
改	良	その他			- 路線							_	_		
		計			- 路線							_	_		

注) 災害復旧等緊急を要する改良については、指定箇所以外においても実行ができるものとする。

4 治山に関する事項

位 置	区分	工種	計画量	備考
2403林班	保全施設	<u>工 </u>		m 75
2404林班	保全施設	渓間工	3 箇所	
2405林班	保全施設	渓間工	5 箇所	
2409林班	保全施設	渓間工	1 箇所	
2410林班	保全施設	渓間工	2 箇所	
2411林班	保全施設	渓間工	3 箇所	
2412林班	保全施設	漢間工 渓間工	5 箇所	
2413林班	保全施設	漢間工 渓間工	1 箇所	
3349林班	保全施設	三	1 箇所	
3510林班	保全施設	三	1 箇所	
1017林班	保全施設	山腹工	1 箇所	
1083林班		山腹工		
1458林班	保全施設		1 箇所 1 答示	
	保全施設	山腹工	1 箇所	
1540林班	保全施設	山腹工	1 箇所	
2387林班	保全施設	山腹工	1 箇所	
3350林班	保全施設	山腹工	1 箇所	
3497林班	保全施設	山腹工	2 箇所	
3505林班	保全施設	山腹工	1 箇所	
3509林班	保全施設	山腹工	1 箇所	
2404林班	保全施設	保安林管理道	1 箇所	
2405林班	保全施設	保安林管理道	1 箇所	
2411林班	保全施設	保安林管理道	1 箇所	
2413林班	保全施設	保安林管理道	1 箇所	
235林班	保安林の整備	本数調整伐	1 ha	
252林班	保安林の整備	本数調整伐	1 ha	
312林班	保安林の整備	本数調整伐	11 ha	
1176林班	保安林の整備	本数調整伐	5 ha	
1204林班	保安林の整備	本数調整伐	21 ha	
1350林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	
2035林班	保安林の整備	本数調整伐	13 ha	
2217林班	保安林の整備	本数調整伐	8 ha	
2361林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	
2363林班	保安林の整備	本数調整伐	15 ha	
2390林班	保安林の整備	本数調整伐	5 ha	
2392林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	
3050林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	
3082林班	保安林の整備	本数調整伐	4 ha	
3084林班	保安林の整備	本数調整伐	5 ha	
3138林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	
3139林班	保安林の整備	本数調整伐	17 ha	
0.10044.NT	トメイヤの定開	※	29 箇所	
		山腹工	10 箇所	
	保全施設	保安林管理道	4 箇所	
森林計画区合計				
林仲司四位百司		計	43 箇所	
		植栽工	<u> </u>	
	保安林の整備	本数調整伐	126 ha	
		計	126 ha	

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域 (1)保護林の名称及び区域

種類	名称	新設・ 既設	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特徵等
	函館アカエゾマツ2 林木遺伝資源保存林	既設	104. 41	別表参照	泊地区のアカエゾマツの群生地を 保存している。
林木	函館アサダ11 林木遺伝資源保存林	既設	5. 81	別表参照	豊浦地区のアサダの群生地を保存している。
遺伝	函館エゾマツ3 林木遺伝資源保存林	既設	219. 10	別表参照	京極地区のエゾマツの群生地を保存している。
資源	函館カシワ10 林木遺伝資源保存林	既設	5. 20	別表参照	島牧地区のカシワの群生地を保存している。
保存	函館トドマツ1 林木遺伝資源保存林	既設	17. 00	別表参照	神恵内地区のトドマツの群生地を 保存している。
林	函館ブナ4 林木遺伝資源保存林	既設	154. 32	別表参照	北限地帯のブナの群生地を保存している。
	森林計画区計	6箇所	505. 84	<i>></i> ///	
	ペーペナイ湿原 植物保護林	既設	262. 42	別表 参照	貴重なイワイチョウを主とする湿 原植物を保護している。
	歌才 植物群落保護林	既設	92. 43	別表 参照	ブナ自生北限地帯の代表的森林 として、学術的価値が高く、昭和3 年に天然記念物に指定された林分を 保護している。
	御園 植物群落保護林	既設	19. 76	別表 参照	汎針広混交林地帯におけるトドマ ツと広葉樹の混交林で山地帯原植生 の代表林分を保護している。
植 植 物	狩場山 植物群落保護林	既設	96. 59	別表 参照	ブナ林分布地帯の北限地帯で、狩場山の特殊な基岩に基づく固有の植物群を保護している。
群 落	大谷地 植物群落保護林	既設	18. 33	別表 参照	遺存種といわれるフサスギナの群 生地を保護している。
保 護 林	大平山 植物群落保護林	既設	511. 26	別表 参照	石灰岩植生の自生地として北海道 においても数が少ない地域で、分布 上貴重な植物を保護している。
	中山峠 植物群落保護林	既設	24. 50	別表 参照	湿原系のアカエゾマツ純林を保護 している。
	登別 植物群落保護林	既設	185. 87	別表参照	本道中帯南部の植物区分を代表する森林として大正13年に天然記念物に指定された林分を保護している。
	無意根山周辺 植物群落保護林	既設	1, 163. 72	別表 参照	バイマツーコケモモ群落等亜高山帯 の原生的植生を保護している。
	森林計画区計	9箇所	2, 374. 88		
森林	、計画区合計	15箇所	2, 880. 72		

(2)緑の回廊の名称及び区域

名 称	新設・ 既設	延長	面 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等
支笏・無意根緑の回廊	既設	27km	3, 412. 72	別表 参照	この緑の回廊は、漁岳周辺森林生態系保護地域、無意根山周辺植物群落保護林をつないでいる。
森林計画区合計	1箇所	27km	3, 412. 72		

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類		既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)		定	理由	力法	既存施設 の概要	施設 整備	備	考
	ニセコ・ 神仙沼 自然休養林 (野外スポーツゾーン) (風景ゾーン)	既設	2, 743. 71 1, 381. 31 1, 362. 40	別表 参照	湖シでにこ活キンでにこ活キンが備らした	Fの資等なので、 で設さの、、等 のでいる。	のク原もて源山然場い山りが高おを、探とる岳工豊水り有ハ勝し。	一富準、効イ、	スキー場の一人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人	歩道延 長23655 m外		
自然生	ホロホロ山 自然休養林	既設	553. 46 553. 46	参照	m) (1309 麓に位 春の 登山、 自然観	徳か で で で で で で で で で で で で で の で の で の で	山督のて夏紅景で山山西おの葉観きる。	天 三 、	管理用道 路 (国)	管理用 道路 7749m		
休養林	狩場山自然休養林	既設	1, 648. 17	別表照	東m(級な景近おをるイ観う原落狩)11のる観接け楽。沼、っ生差狩、70急豪にするしまに賀そ村70	場オn峻壮加るキむた映老うとm幽山コ)な雄え賀ヤこ、え高と近の谷	20」ツ等山大、老ンとオる原し隣賀のm(ナ10々な下高プがコ水地たに老趣)13イのか山流原利でツ面帯ブあのを	19岳mら岳にに用きナ景のナる竜天	步道外 (国)	歩道延 長19000 m外		
	森林計画区計	3箇所	1, 648. 17 4, 945. 34									
野外スポーツ	岩内岳国設スキー場	既設	269. 50		場ズ主樹がは等とナと林る積の	- 体、るで内半望季とイ天、平島がを	設なタ然眼野のす通るスっヤの下と山ばじ。	天	スキー場外(岩内町)	登山道 延長 1900m		
ツ地域	ワイスホルン スキー場	既設	175. 56	別表 参照	キー場 た森林 質な雪 長期間	まと一 体で、 言質に 引にわ	tルと を量まっされている たれているれ	つ 良 の				

種類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	選定	理由	施業方法	既存施設 の概要	施設 整備	備	考
	中山峠スキー場	既設	245. 50		峠 よな林あ件に関いているになっているにあります。 は、これでいるにあります。	号接場と は は は は は は は は に は に は に は に は に は に に に に に に に に に に に に に	天 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	スキー場(喜茂別町)			
	貫気別岳スキー場	既設	584. 21	別表	留貫北貫一主ス隣利制を開入ののと一下では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	南東	天	スキー場外 (民間)			
野外スポーツ地域	国設 カルルス温泉 スキー場	既設	88. 05	別表照	接体オmmれ静て、夏等をすとロ))、寂いまのが通るなっ、等千なるた深すじスっ一来の歳環。、緑ばて	スキたレ馬山川境 春、冷滞利温一森山岳々のに の秋し在用泉場林((に渓恵 新のく、さにとで104間ま 緑紅四通れにとで23		スキー場外(登別市、民間)			
	室蘭岳スキー場	既設	72. 34	別表 参照	と一体とで、春の深緑、砂	岳(911m) なった森林 新緑、夏の の紅葉等か く、四季を I用されてい) K				
	寿都 スキー場	既設	2. 84	別表 参照	体的に保 青少年教	キー場と一 健体養及で 育の目的に れている。	ξ.	スキー場(寿都町)			
	森林計画区計	7箇所	1, 438. 00								

種類	名 称	新設• 既設	面 積 (h a)	位 置(林小班)	選定	理	由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備	考
	西の河原 風景林	既設	172. 81	別表	では、が海矮丹トをる 積西面ナ主蝕小ブを楽。 丹側しラ体崖化ル与し 半先た、のにし一えむ	イト天這たに、こタド然う木アそとヤマ林よ々クのが	本、ツでうがセ調で海ミ等、に積ン和き	天	遊歩道 (神恵内 村)			
	神恵内 風景林	既設	152. 30	別表 参照	に面ナのの村季た日し西位しラ広神の節矮本む積置た等葉恵利風小海こ外すが樹内用の化とと	タ主林青と影しの、の、年せを木和	海ミ天近旅て受々をにズ然隣行、けと楽	複天				
風景林	茂岩風景林	既設	31. 43	別表 参照	西海、の、日し、日で、日で、日で、日で、日で、日で、日で、日で、日で、日で、日で、日で、日で、	ナラ等 の広葉 ら秋に との調	イが樹か和を 和を	天	遊歩道 (泊村)			
	無意根風景林	既設	718. 59	別表 参照	無窓・無窓・無窓・悪窓・悪窓・悪いでは、まままでは、まままままままままままままままままままままままままままままま	券だけ の名山 楽しむ	の散 でな を望					
	洞爺湖風景林	既設	571. 60	別表参照	等ヤノの湖囲のれ楽る洞に、キ広での色るし。爺位セ等葉あ森彩コむる	ノ主林洞のらトキ体で爺四醸ラ、の、湖季しス	イシ天不と折だトタナ然凍周々さを	複天	園地外 (国、洞 爺湖町、 壮瞥町)	歩道延 長11860 m		
	オロフレ峠 風景林	既設	504. 33	別表 参照	オロフ m) 付植物 ことの ある。	まで楽 きる地 には は は れ は れ は れ	かし域 羊山湾らむで 蹄、を	複天	園地外 (北海道、 登別市)			

種類	名 称	新設• 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	選定	理由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備考
風景林	登別温泉 風景林	既設	388. 70	別表	囲むよう: 林で、周 獄谷」、 等の名勝: エーショ	泉 市 急 に 大 等 資 景 で で の る に 、 い の の の の の の の の の の の の の	複天	園地外 (北海道、 登別市)		
	森林計画区計		2, 539. 76							
風致探勝林	当丸峠 風致探勝林	既設	327. 17	別表	のmmですり両ですり両でする、のる、る、古代の方ですり両ですり両は、方は、古代の方は、の方は、方は、方は、方は、方は、方は、方は、方は、方は、方は、方は、方は、方は、方	島美丸西然丹光丸山とる脊山山斜の半客沼へし。山面広島がののて山南広島がののていたまないのでがある。	複天	遊歩道 (神恵内 村)	遊歩道 延長 2200m	保能にす林機林当森
	森林計画区計	1箇所	327. 17							
ンの森施設敷)の他(レクリエーシ	有珠山 単独施設	既設	5. 06	別表 参照		のロープ 園地等の施		園地外 (北海道、 伊達市、 民間)		
3	森林計画区計	1箇所	5. 06							
森	林計画区合計	19箇所	9, 255. 33							

注1) 備考欄の「保健機能森林に該当する森林」とは、「森林の保健機能の増進に関する特別 措置法」に基づき、施設の整備を森林の施業と一体的かつ計画的に推進する森林のことを 指す。

指す。 注2) 施業方法 単=育成単層林へ導くための施業 複=育成複層林へ導くための施業 天=天然生林へ導くための施業

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

8 その他必要な事項 (1)施業指標林、試験地等

種類	名 称	設定年	面 積 (ha)	位 (林/	置()班)	備考
遺伝	ダケカンバ倶知安A 遺伝子保存林	昭和50年	1. 40 1. 37	237 237	たれ	材木の優良な遺伝子群を確保 し、これを保存し、遺伝子神紀
林子保	ダケカンバ倶知安B	計 昭和50年	2. 77 2. 64	237	そ	源として活用することを目的に 設定している。
存	遺伝子保存林 森林計画区計 北適応函第4号	2箇所 昭和62年	5. 41 1. 75	281	+ 0	 外国からの導入樹種や在来品
桧	試植検定林	μ <u>α</u> γ μο Ζ - Υ -	1. 73	201	52	
検 定 林	北函 8 号地域差検定林	昭和63年	4. 00	2043	ほ	一群の精英樹系統種苗が、 揃って良好な成長を示す地域
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北函9号地域差検定林	平成 4年	2. 00	2407	ホ	(適応範囲)を判定し、種苗の 配布区域を定める目的で設定し ている。
	森林計画区計	3箇所	7. 75			
標業 林指	カンバ天然林 施業指標林	昭和63年	1. 00	183	ろ	天然林施業体系の指標として いる。
… 指	森林計画区計	1箇所	1. 00		<u> </u>	
	カラマツ人工林 収穫試験地	昭和40年 昭和40年	0. 85 0. 25	2211 2211	<u>ね</u> な	収穫試験施行要綱に基づいた 試験地である。
試	収度試験地 トドマツ人工林 収穫試験地	昭和37年	0. 54	2411	な ぬ	武映地で <i>め</i> る。
験 地	成長量試験地	昭和26年	1. 68	3318	ろ	林分の成長量・枯損量の調査 及び資料収集のための試験地で ある。
	森林計画区計	4箇所	3. 32			
	鷲別ダム上流	平成12年	1. 30		1=	鷲別ダム上流域の水源かん養
	水源かん養モデル林		0. 70		٢	等の機能を重視した育成複層林
			1. 40		<u>h</u>	施業のモデル林である。
			3. 50		そっ	
Ŧ			3. 56 7. 22		<u>つ</u> ね	
デ			3. 40		<u>ね</u> な	
ル				2227	<u>ゅ</u> ら	
林			2. 41	2227	うう	
				2227	の	
			1. 65	2227	お	
			3. 70	2228	ろ	
		計	32. 19			

種類	名 称	設定年	面積		置	備考
作里大只	1	設定牛	(ha)	(林小	班)	1
	有珠山昭和川	平成12年	3. 26	2413	い	有珠山周辺の国土保全機能を
	国土保全モデル林		3. 50	2413	ろ	重視した山地治山、育成複層林
			1. 07	2413	は	施業のモデル林である。
			0. 04	2413	に	
			5. 53	2413	ほ	
			10. 50	2413	<u> </u>	
Ŧ			2. 00	2413	わ	
デ			2. 00		か	
ル			1. 71	2413	そ	
林			0. 17		つ	
			0. 50	2413	なら	
			3. 72	2413	ý	
			2. 00	2413	む	
			2. 10	2413	う	
		計	38. 10			
	森林計画区計	2箇所	70. 29			
	林業種苗法に基づく	昭和48年	11. 11	282	<u> </u>	配布の目的のための優良な種
	育種又は普通母樹・	昭和48年	0. 34	282	IJ	穂の採取に適する森林等育成
日母	母樹林	昭和48年	0. 24	282	な	し、又は改良するため特に優良
樹		昭和48年	19. 76	283	か	な種穂の確保を図ることとして
林		昭和48年	1. 34	283	よ	いる。
孙		昭和48年	8. 48		^	
		平成20年	11. 88	1333	イ	育種母樹林
	森林計画区計	7箇所	53. 15			
森材	木計 画 区 合 計	19箇所	140. 92			

注)備考欄の「収穫試験地施行要綱」とは、現行あるいは将来予想される施業法によって施業した場合の成長量、及び収穫量その他の統計資料を収集するとともに林分構造の推移を解明する目的をもって設定した固定試験地である。

(2)フィールドの提供

対 象 地 (林 小 班)	設 定 の 目 的	備考
2397 ほ、へ ぬ、そ な、う	ふれあいの森 (登別温泉ふれあいの森)	協定面積14.83ha 登別観光協会
の、く 森林計画区計		本種14 02ba
		面積14.83ha
2273 へ3、へ4 ち、か、よ 2320 い~に、ハ	遊々の森 (ふぉれすと鉱山ふれあ いの森)	協定面積22.39ha 登別市教育委員会
3516い~る つ~む	 遊々の森 (精二郎ブナの森)	 協定面積204.35ha NPO法人ねおす
の~や 3517い~む		N P O 及入44の 9
森林計画区計		面積226. 74ha
3015い、ろ、は 3016い	モデルプロジェクトの森 として (黒松内岳ブナ林再生プ ロジェクト)	協定面積4.01ha 黒松内岳ブナ林再生プロジェクト実行 委員会
森 林 計 画 区 計		面積4. 01ha
3010ろ、は、ほ へ、ロ	多様な活動の森として (黒松内岳登山歩道修理等 ボランティア事業)	協定面積0. 42ha(2, 800m) 黒松内銀竜草の会
森林計画区計		面積:0. 42ha(2, 800m)
森林計画区合計		面積:246. 00ha (2, 800m)

(3)森林共同施業団地

該当なし

別表

保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等の 箇所別一覧表

保護林

【 林木遺伝資源保存林 】

函館アカエゾマック

四品ノ	四島ノカエノマフと					
林班	小班	面積				
1262	こ	30.30				
1263	こ	31.56				
1264	こ	42.55				
<u>函館アサダ11</u>						

林班 小班 面積 2424 い 5.81

函館エゾマツ3 林班 小班 面積 110 ^ 35.37 3.00 111 は 50.83 28.10 ほ 0.50

112 い 56.36 ろ 34.34 10.60 ح 114 函館カシワ10

林班 小班 面積 3079 ほ01 5.20 函館トドマツ1

林班 小班 面積 1177 IC 4.00 13.00 ほ

函館ブナ4 林班 小班 面積 3381 い 50.91 3382 い 20.04 3383 い 60.61 3384 い 22.76

【植物群落保護林】

ペーペナイ湿原

林班	小班	面積
83	い	66.11
	イ	11.05
		4.63
84	い	94.35
	ろ	4.83
	イ	8.85
		10.66
	/\	0.10
85	い	50.19
	イ	11.65

歌才 林班 小班 面積 3515 い 58.92 ろ 32.24 1.27 御園

PP -1223							
林班	小班	面積					
283	か	19.76					
狩場山	狩場山						
林班	小班	面積					
3391		45.53					
3394		51.06					
大谷地							

林班 小班 面積 1442 イ 0.80 1443 11.61 1445 イ 0.76 1446 い 4.00 1.16

大平山 林班 小班 面積 3230 ろ01 18.08 は 10.69 5.50 /١ 27.63 3231 い 17.88 ろ 31.22 13.03 6.78 3232 い 7.75 9.44 ろ 1 5.00 42.94 3233 301 38.39 は 27.50 3234 ろ01 39.32 16.75 は 25.56 3235 い 15.88 ろ 17.49 5.20 23.21 3236 い 28.62 ろ 50.34

17.50 中山峠 林班 小班 面積 174る 4.50 か 20.00

9.56

イ

登別 林班 小班 面積 2397 や 4.81 2398 い 17.57 ろ 2.12 ほ 107.80 チ 0.22 林班 小班 面積 2398 ヌ01 0.05 0.08 レ01 1.43 ソ01 0.19 ツ 1.28 ネ 2.19 ナ01 0.11

(単位:ha)

ヤ 14.69 33.13 **+01** 0.17

0.03 無意根山周辺 林班 小班 面積 111イ 29.43 112 イ 37.52 113 い 4.87 イ 69.67 114ち 34.61 117 🗆 3.54 118 ほ 27.73 10.25 119 い 34.74 76.59 120 33.75 53.26 121 ち 63.81 2.91 125 い 14.30 ろ 74.43 18.67 15.56 127 は 47.82 ほ 1 0.16 144 (こ 25.46 145 い 57.48 146 い 69.60 17.62 0.73 96.04 147 い 0.84 152 85.07 い 1.44 153 い 46.38 30.16 イ 154 い 31.42

8.40

0.05

39.41

- 施実別表1 -

支笏•無意根

	小班	面積
157	い	38.60
	イ	44.28
158	い	27.14
	イ	23.75
160	は	80.77
	イ	12.69
	П	7.31
161		12.84
162	は	3.81
	に イ	61.76
	イ	24.69
	П	14.49
163	ろ	18.84
	は	33.22
	イ	14.22
164	に	61.57
169		61.49
170		26.30
	ろ	100.18
	イ	21.29
	は	44.26
172	い	13.81
	ろ	0.64
	1=	41.23
	ほ	16.34
	^	20.69
173	い	7.64
	ろ	4.18
	は	7.37
	15	5.08
	^	20.80
	٤	13.21
	ち	1.63
174		5.49
	は	4.58
	に	7.67
	ほ	0.24
	^	6.53
	٤	10.40
	ち	25.02
	IJ	15.71
	<u>ង</u> 01	28.16
	ゎ	5.63
	ょ	4.08
	<i>t</i> =	4.70
175	い	17.01
	ろ	0.88
	は	1.09
	<u> </u>	3.76
	ほ	6.42

	小班	面積
175	^	2.57
	٤	0.18
	ち	19.57
	IJ	2.63
	ぬ	0.14
176	ろ	15.53
	は	6.63
	に	4.76
	ほ	3.39
	^	3.47
	と ち	0.28
	ち	1.09
	IJ	0.20
	ぬ	0.98
	る	2.82
	わ	2.22
	か01	25.51
	よ	13.96
	た	5.16
	そ	1.00
	つ	0.80
177	ろ01	12.57
	ろ02 は	3.92
	は	6.14
	に	2.99
	ほ	1.05
	^	0.51
	ح	1.00
	ち	2.17
	りO1	6.18
	り 03	3.53
	ぬ	9.14
	る	0.25
	わ	0.25
	か	0.28
	よ	0.48
	イ	0.72
178	ろ	17.68
	は	3.58
	に	3.86
	ほ	4.21
	^	8.79
	ち01	6.29
	ち02	0.25
	IJ	9.17
	1	0.70
179		25.30
	に ほ01	2.59
	ほ02	2.00
	^	19.08

林班	小班	面積
179	٢	5.00
	ち	0.45
	IJ	5.19
	ぬ	0.30
	る01	1.49
	る02	6.50
	わ	3.38
	か	0.80
	よ	3.26
	イ	0.05
	イハ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.88
	木	0.44
	ル	0.39
180	い01	6.65
	ろ02	6.81
181	^	2.53
	へ と	0.97
	ち	0.36
	IJ	3.52
	ぬ	0.20
	る	35.93
	わ01	0.24
	わ02	1.00
	た01	0.13
	れ	2.05
	そ	4.19
	ر ر	7.31
	^	2.12
	チ	0.25
	リ カ ほ	0.69
	カ	0.01
182	ほ	24.24
	502	16.69
183	い	7.94
	ろ	1.00
	は	17.00
	に	3.05
	ほ	1.50
	^ 01	27.27
	^ 02	0.81
	とち	7.68
	ち	11.32
184	い	8.05
	3	12.84
	は	12.24
	こ	21.03
	ほ	6.20
	^	6.01
	٤	4.38
	ち	14.44

林班	小班	面積
	り	10.18
	1	1.63
185	い	5.77
	ろ	19.28
	は	4.30
	15	9.88
	1:02	0.56
	ほ	19.95
	イ	2.81
186	は	49.64
	イ	1.56
213	ゎ	41.46
		1.87
214	^	6.92
	٤	18.77
	IJ	6.81
	, ぬ	17.56
	る	31.73
		0.10
215	い	9.85
2.0	<u>ろ</u>	10.92
	は	4.30
	15	16.94
	ほ	7.45
	^	1.31
216	٤	5.60
	<u>~</u> ぬ01	12.37
	ぬ02	2.00
	る	5.75
217	Ŋ	8.01
	ぬ	6.56
218	い	16.31
	ろ	66.94
	1	6.09
219	イは	20.30
	に	1.85
	^ 01	3.72
	^ 02	2.06
	ح	43.83
	1	4.33
220	ぬ	55.57
	イ	16.14
229	ろ	51.90
	1	6.30
	_	7.05
230	い	101.32
	1	16.00
	<u>.</u>	26.38
231	ほ	89.99
238	ほ	68.06
	. •	55.50

LLTIT	1 7/7	1+
林班	小班	面積
239	い	72.61
	イ	16.86
243	ほ	33.43
	イ	12.98
248	に	87.34
	イ	6.13
249	い	3.66
	ろ	5.50
	は	3.72
	に	3.78
	ほ	16.29
	^	53.03
250	い	9.21
	に	5.75
	1	26.25
254	٢	15.73
255	いろ	8.66
	ろ	108.53
	イ	31.76
256	い	32.81
	ろ	59.08
	イ	10.45
257	い	57.46
	1	41.27
258	いろ	93.29
	ろ	5.19
	1	37.13

レクリエーションの森

【 自然休養林 】 (単位:ha)

ニセコ・神仙沼(野ス)

<u>ニセコ・</u>	セコ・神仙沼(野ス)				
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能	
1	こ	天	5.00		
	ろ	天	12.06		
	は	天	35.15		
	に	天	29.63		
	に イ ロ		0.41		
			0.70		
	/\		3.06		
	ハニ		0.98		
	ホ		28.25		
	^		12.19		
2	い	天	8.77		
_	<u>ろ</u>	天	9.00		
	<u>ノ</u> イ01		22.84		
	イ02		20.25		
			0.94		
	ハ		0.94		
	_				
			1.26		
	へ ト チ		0.07		
			0.04		
	チ		0.01		
	リ ヌ		0.11		
	ヌ		0.02		
	ル		2.62		
	ワ		0.06		
	カヨタレソツネ		0.01		
	3		0.04		
	タ		0.02		
	レ		0.19		
	ソ		0.05		
	ツ		0.11		
	ネ		2.20		
3	い	複	5.81		
		複	2.73		
	は	複	2.67		
	ろ は に	複	1.74		
	ほ	天	12.64		
	^	天	10.23		
	1		0.10		
	<u>г</u> ПО1		12.35		
	П01 П02				
	ハ		18.59		
	_		0.65		
	<u> </u>		1.72		
	ホ		0.37		
	^		0.09		
	ト チ		0.01		
	ナー		1.99		
	ヌ		0.49		
	ル		0.02		
	ワ・		5.20		
	カ		0.14		

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
3	3	73 14	0.18	DX DL
4	い	天	18.73	
7		天	13.71	
	ろ イ01			
	101		10.94	
	イ02		13.64	
			0.75	
	— 士 0.1		1.30	
	木01		9.69	
	木02		12.36	
	۲ >		1.16	
	٢		1.05	
	チ		0.19	
	リヌ		27.32	
	ヌ		0.01	
	ル		0.06	
	ワ		0.88	
	カ		0.65	
	3		0.81	
	タ		0.04	
	タレ		0.02	
	ソ		0.40	
	vy.		0.64	
	ネ		0.06	
	+		0.09	
	ソ ツ ネ ナ ム		0.06	
	<u> </u>			
	ウ ノ オ ク ヤ マ ケ フ		0.10	
	/		3.79	
	1		1.41	
	ク		0.04	
	ヤー		2.87	
	マ		0.02	
	ケ		0.05	
			0.76	
	コ		0.27	
	I		0.99	
	テ		0.02	
	ア		0.01	
5	い	複	9.19	
	ろ	複	35.16	
	は	天	9.64	
	に	天	14.67	
	ほ	天	14.76	
	イ		0.71	
	<u>.</u>		3.30	
	ハ		9.06	
			0.27	
	ホ		1.23	
	^		1.36	
	, ,		0.05	
	チ		0.05	
	ア		0.94	

		施業		保健
林班	小班	元未 方法	面積	機能
5	IJ	7374	0.02	120,110
	い	複	2.80	
·	ろ	複	3.63	
	は	複	1.50	
	15	複	4.38	
	IE.	複	6.82	
	はにほヘイロハい	天	35.71	
	1		12.54	
			1.18	
	/\		1.13	
7	い	複	4.52	
·	ろ	複	2.90	
	ろはにほへと	複	2.95	
	15	複	2.88	
	Ιŧ	複	2.46	
	<u>د</u> د	複	2.40	
	٦	複	2.12	
	ち	複	1.57	
	l)	複	7.26	
	り ぬ	複	1.88	
	る	複複	2.33	
	و ج	複	4.48	
	1) 1)	下	6.52	
	<i>/</i> J·	<u>天</u> 天	40.58	
	6 t-	複	5.29	
	1_ h	複	0.15	
	チ	複	0.10	
	わかよたれそイロハニい	夜	0.10	
	_		2.70	
			2.26	
	_		0.49	
8		複	5.00	
U	ス	複	3.29	
	ろは	複	3.66	
	1.	天	14.40	
	にほ	天天	19.78	
	ト	天	11.47	
	と ち イ	複	0.10	
	1	12X	6.66	
	_		0.35	
	一 ホ		0.05	
	^		0.86	
	. .		0.48	
	ı. 士		0.46	
) 		0.83	
	フ		0.85	
	Л .			
10	- ホヘトチリヌル い	炉	0.79	
10	υ '	複	1.40	
	は に01	複	1.99	
	1-01	複	18.53	

施業方法 単=育成単層林へ導くための施業 複=育成複層林へ導くための施業 天=天然生林へ導くための施業 (観察)=自然観察教育ゾーン (森ス)=森林スポーツゾーン (野ス)=野外スポーツゾーン (風景)=風景ゾーン (探勝)=風致探勝ゾーン

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
10	1:02	複	3.07	
	ほ	複	7.10	
	^	複	3.63	
	٢	天	10.56	
	/\		0.74	
	=		0.72	
11	い	複	0.84	
	ろ	複	6.80	
	は	複	1.36	
	に ほ へ	複	2.73	
	ほ	複	4.50	
	^	複	8.00	
	٢	複	2.20	
	ち	複	1.40	
	IJ	複	1.00	
	ぬ	複	0.20	
	る	複	3.10	
	わ	複	0.89	
	か	複	9.38	
	よ	天	13.00	
	<i>t</i> :	複	14.53	
		複	17.09	
	そ	複	2.20	
	7	-12	1.43	
	れ そ イ ロ		0.21	
	/\		0.58	
12	い	複	4.82	
'-	ろ	複	0.22	
	14	複	0.69	
	は に	複	0.71	
	ほ	複	1.30	
	^	複	1.84	
	٤	複	0.50	
	ち	複	0.49	
	IJ	複	0.49	
	ぬ	複複	0.76	
		複	0.70	
	る わ	複複	0.02	
		複	0.93	
	か			
	よ	天王	0.10	
	た れ	天王	0.30	
	そ	天	0.10	
	てつ	天	0.10	
	ر ط	天	0.10	
	ね	天	0.10	
	な	天	0.10	
	Ь +:	天	0.10	
	む う の	天	0.20	
	7	天	12.65	
	0)	天	49.05	

1	1		1	
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
12		天	2.91	
	<	天	32.31	
	や け	天	2.90	
	け	複	0.58	
	<u>ふ</u> こ	複	7.27	
	J	天	2.88	
	イ ロ		0.37	
			0.80	
	ハホ		10.45	
	朩		0.24	
	^ 		0.08	
	7		0.20	
	チ		0.09	
	リ		0.01	
	ヌ		0.75	
	ル		0.38	
13	い	複	4.20	
	ろ	複	1.50	
	は	複	0.81	
	に	複	3.75	
	ほ	複	0.83	
	^	天	89.24	
	٢	天	7.12	
	ち	天	0.68	
	へ と ち イ ハ		0.15	
	/\		0.08	
	=		0.01	
	ホ		2.52	
	7		0.05	
14	い	天	9.52	
			6.31	
17	い	複	2.50	
	ろ	複	8.50	
	は	複	2.01	
	(C	複	1.40	
	ほ	複	0.30	
	^	複	0.48	
	لح	複	1.23	
	ち	複	4.69	
	L)	複	22.15	
	_y	天	11.78	
	と り ぬ る	天	21.92	
	わ	複	0.10	
	か	複	0.10	
	よ	天	10.97	
	か よ た	複	0.10	
	れ	複	0.13	
	そ	複	0.15	
	<u>て</u> イ	汉	0.13	
			0.62	
	l l		0.02	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
17	/\		2.84	
	=		32.19	
	ホ		0.87	
	ハニホヘトチリヌルワカ		0.19	
	۲		0.04	
	チ		0.03	
	IJ		0.21	
	ヌ		4.31	
	ル		0.38	
	ワ		0.45	
	カ		0.66	
	3		0.06	
18	い	複	3.84	
	ろ	複	16.73	
	ろ は に	複	1.17	
	に	天	11.03	
	ほ	複	19.76	
	イ		5.74	
	ロ ハ		0.64	
	ハ		5.63	
	=		40.65	
	ホ		5.16	
<u>ニセコ・</u>	神仙沼)	1
11.75		施業		保健

<u>— Ŀ ¬ ·</u>	竹門川八口	(風泉)	/	
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
8	^	天	19.33	
			33.95	
	ロハ		12.81	
9	い	複	1.40	
	ろ は イ01 イ02 ロ	天天	12.88	
	は	天	36.28	
	イ01		0.01	
	イ02		0.02	
			0.02	
	<i>/</i> \		38.15	
	-		24.84	
10	ニろちイロまニり	複	1.01	
	ち	天	42.81	
	イ		4.74	
			0.34	
12	ま	天	2.36	
			1.20	
13	IJ	天	8.10	
	ぬ	天	90.46	
	п <		0.80	
	^		34.80	
14	ろ	天	9.66	
	ろ は イ	天	35.23	
	イ		54.00	
	/\		14.07	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
14	=		49.91	
15			2.19	
			76.04	
	/\		8.06	
16	い	複	43.42	
	イ		13.13	
	구 ロ		26.29	
	/\		27.25	
	=		2.40	
	ホ		1.70	
1443	い	天	77.50	
1444		天	42.26	
			26.25	
	イ ロ		8.81	
1445	い	天	99.05	
			0.12	
	/\		9.09	
	=		1.75	
	ホ		4.06	
1446	ろ	天	65.17	
		-	0.23	
	/\		4.45	
1450		天	3.65	
	る02	天天	22.21	
	わ	天	3.13	
			2.31	
	/\		0.17	
1451		天	38.13	
	<u>ろ</u>	天	30.22	
	1		1.19	
	イ ロ		4.18	
	<u></u>		1.18	
	=		3.95	
	ホ		0.03	
1452		天	100.71	$\vdash \vdash \vdash$
1 702	イ		9.06	
1453		¥	35.93	
1700	ろ	Ŧ	15.61	$\vdash \vdash \vdash$
	1	<u> </u>	0.36	\vdash
	7			
	ハ		4.68 0.09	
	_		0.09	\vdash
1454	<i>-</i>	天	15.71	
1434				
	イ ロ		0.02	
	1		0.35	
	_		0.06	
	+		0.25	
	ホ		0.27	
	1		0.06	
<u> </u>	1		0.01	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1454	チ		0.05	
	リ		0.18	
	ヌ		0.04	
ホロホロ	口山(風	景)		
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2088	い	複	13.56	
	ろ	天	55.97	
	は	天	7.56	
	U	天	10.63	
	イ		3.44	
2089	い	天	1.75	
	ろ	天	10.06	
	は	天	54.46	
	に	天	8.19	
	ほ	天	6.75	
	イ		1.56	
2090	い	天	9.44	
	ろ	天	23.44	
	は	天	31.22	
	15	天	0.81	
2091	い	天	11.88	
2031	ろ	天	39.94	
	<u>ラ</u> イ		11.30	
			0.01	
2092	い	複	3.51	
2002	ろ	複	0.50	
	は	天	2.69	
	15	複	0.60	
	ほ	複	1.88	
	^	天	48.08	
	٠ <u>,</u>		8.50	
	と ち	天王		
	<u>ら</u> イ	天	9.75	
2093	り	複	3.44 0.75	
2093	ろ			
		複	5.00	
	は	複	0.31	
	に	天	19.06	
	ほ へ	天	7.06	
	<u>^</u>	複	3.90	
	と ち	複	0.43	
		複	0.48	
	Ŋ	天	24.91	
	ぬ	天	6.03	
	る	天	2.18	
	わ	天	10.54	
	1		11.38	
	П		1.94	
	/\		0.14	
	=		0.05	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2094	い	天	11.89	
	ろ	天	5.58	
	は	天	0.50	
	に	天	11.64	
	ほ	天	6.85	
	^	天	7.25	
	イ		3.06	
	П		0.31	
2095	は	天	2.66	
	IJ	天	5.89	
2096	U	天	2.18	
	ほ	天	0.56	
	イ		10.00	
			0.38	
2098	イ		1.69	
2099	イ		7.94	
狩場山	(風景)			
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
3380	い	天	70.23	
	ろ	天	4.25	
3385	は	天	15.72	
	IJ	天	0.20	
	イ		0.49	
	П		0.09	
3386	IJ	天	29.50	
	П		1.81	
3387		天	9.97	
	ろ イ	天	37.34	
			1.83	
3388	こ	天	54.43	
	イ		12.31	
3389		天	42.30	
	ろ イ	天	0.96	
	イ		74.81	
			0.04	
3390	い	天	7.28	
	ろ	天	30.95	
	イ		65.06	
			0.88	
3391	い	天	9.23	
	い ろ イ	天	7.15	
	1		58.52	
	/\		0.10	
	=		0.37	
3392	い	天	6.74	
	ろ は	天	17.53	
	は	天	45.24	

1.72 14.92

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
3392	П		2.21	
3393	い	天天	6.35	
	ろ	天	12.58	
	は	複	0.28	
	イロ		12.00	
			0.21	
3394	イ		76.78	
3395	い	天	11.06	
	イ		64.91	
3396	い	複	2.19	
	ろ	複	2.08	
	は	複	2.31	
	110	複	1.45	
	ほへ	天	13.78	
	^	複	1.07	
	٢	天	72.66	
	イ		1.44	
3397	い	天	34.31	
	ろ	天	26.66	
3398	い	天	7.50	
	ろ	天	43.31	
	イ		46.91	
3459	イ		125.44	
3462	イ		97.67	
3463	イ		89.63	
3464	イ		102.51	
3483	ろ	天	56.21	
	は	天	0.10	
	イ		109.46	
	口		3.13	

【 野外スポーツ地域 】 岩内岳国設スキー場

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1486	い	天	9.78	
	ろ	天	13.87	
	ろ イ		0.40	
			1.69	
	/\		1.97	
1487	こ	天	8.74	
	ろ	天	32.77	
	ろ イ		0.52	
			2.50	
	/\		2.78	
	ハ ニ		2.44	
	ホ		0.33	·
1488		天	12.47	·
	ろ	天	27.86	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1488	П		0.16	
	ハ		0.90	
	ハニ		0.23	
1489	い	天	3.13	
	ろ	天	1.06	
	は	天	22.39	
	IJ	天	32.38	
	П		3.34	
	ハ		0.04	
1490	い	天	30.73	
	イ		3.41	
1491	い	複	1.53	
	ろ	複	1.19	
	は	複	2.66	
	U	複	8.59	
	ほ	天	2.98	
	<	天	12.75	
	٢	天	23.91	

	ح	大	23.91	
ワイス	トルンス		易	
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1419	い	複	3.12	
	ろ	複	0.11	
	は	複	2.58	
	に	複	1.00	
	ほ	複	7.31	
	に ほ へ と	複	5.34	
	ع	複	5.44	
	ちり	複	4.92	
	IJ	複	29.86	
	ぬ	複	18.00	
	る	天	10.75	
	わ	複	0.23	
	か	複	0.05	
	か イ ロ		1.10	
			0.51	
	/\		0.79	
1420	い	複	3.10	
	ろは	複	4.66	
	は	複	2.25	
	に	複	5.10	
	ほ	複	0.63	
	^	複	2.14	
	٢	複	1.38	
	ち り	複	1.06	
	IJ	複	1.31	
	ぬ01	天天	13.58	
	ぬ02	天	35.58	
	<u>೩</u> 03	天	4.40	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1420	わ	複	5.11	
	イ		1.56	
			0.09	
中山峠	スキー	場		
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
178	は	複	3.58	
	ほ	複	4.21	
	<	複	8.79	
	IJ	天	9.17	
	り イ ハ		0.70	
	/\		0.57	
179	ち	複	0.45	
	IJ	複	5.19	
	ぬ	複	0.30	
	わ	天	3.38	
	か	天	0.80	
	イ		0.05	
	ホ		0.44	
	ホト		0.66	
	チ		0.12	
	ヌ		1.08	
	ル		0.39	
	ワ		0.13	
180		天	6.65	
	い02	天	0.81	
	ろ01	天	16.33	
	ろ02	天	6.81	
	イ		21.57	
	_ _		1.02	
	/\		1.49	
	=		0.02	
	ホ		0.15	
	^		0.67	
	7		0.31	
	チ		0.82	
	IJ		0.05	
	ヌ		0.37	
	ル		0.53	
	ワ		0.09	
	ノ カ		0.08	
	3		0.02	
	タ		0.01	
	タレ		0.04	
	ソ		0.03	
	"y		5.60	
101	+	烠	0.00	

181 ち り

ぬ

複

複

複

0.36

3.52

0.20

35.93

複

2.50

る

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能	
181	わ01	複	0.24		
	わ02	複	1.00		
	わ02 そ つ ハ01	天天	4.19		
	つ	天	7.31		
	/\01		0.16		
	ハ01 ハ02 ヘ		0.23		
	^		2.12		
	ナ		0.25		
	リい		0.69		
183	い	複	7.94		
	い02	複	2.06		
	ろ	複	1.00		
	は	複	17.00		
	に	複	3.05		
	ほ	複	1.50		
	^ 01	天	27.27		
	^ 02	天 天 天	0.81		
	٢	天	7.68		
	ち	複	11.32		
	ろはにほへ01 へ02 とちイ01 イ02 ロハニ		4.39		
	イ02		0.75		
			0.06		
	/\		0.02		
	=		0.97		
貫気別	貫気別岳スキー場				

貫気別	岳スキ-	−場

<u> 貫気別</u>	岳スキ・	一場		
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
322	い	複	1.83	
	ろ	複	4.02	
	13	複	0.37	
	ほ	複	2.57	
	そ	天	0.13	
	イ		0.12	
	ろ に ほ そ イ ロ ハ		0.86	
			0.28	
323		複	1.87	
	ろ	複	3.41	
	は	複	1.44	
	13	複	6.31	
	ほ	複	30.92	
	٢	天	5.76	
	イ		18.13	
			0.85	
	/\		0.48	
	=		0.99	
	ろ は に ほ と イ ロ ハ ニ ホ へ		0.23	
			0.05	
324	い	複	3.43	
	ろ	複	3.47	
	は	複	3.66	

大切 方法 間傾 機能 324			1 1 - 110		
ほ 天 17.78 へ 複 8.07 と 天 5.75 ち 天 7.23 イ 4.66 ロ 15.96 ハ 0.07 ニ 2.05 ホ 1.21 325 い 複 12.69 ろ 天 17.52 は 天 14.39 に 天 19.62 イ 0.90 ロ 1.98 ハ 1.59 ニ 0.08 ホ 0.04 ヘ 15.26 チ 0.11 リ 0.82 ヌ 0.01 ル 0.72 326 い 複 4.16 ろ 複 0.81 は 複 5.38 に 複 1.70 ほ 複 1.92 ヘ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 ヘ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85			施業 方法	面積	保健 機能
ペ 複 8.07 と 天 5.75 ち 天 7.23 イ 4.66 ロ 15.96 ハ 0.07 三 2.05 ホ 1.21 325 い 複 12.69 ろ 天 17.52 は 天 14.39 に 天 19.62 イ 0.90 ロ 1.98 ハ 1.59 ニ 0.08 ホ 0.04 ペ 15.26 チ 0.11 リ 0.82 ヌ 0.01 ル 0.72 326 い 複 4.16 ろ 複 0.81 は 5.38 に 2.08 と 複 1.70 ほ 複 1.92 ペ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 リ 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 複 7.19 に 複 7.19 に 複 5.00 リ 複 5.00	324	U	天	12.45	
と 天 5.75 ち 天 7.23 イ 4.66 ロ 15.96 ハ 0.07 ニ 2.05 ホ 1.21 325 い 複 12.69 ろ 天 17.52 は 天 14.39 に 天 19.62 イ 0.90 ロ 1.98 ハ 1.59 ニ 0.08 ホ 0.04 ヘ 15.26 チ 0.11 リ 0.82 ヌ 0.01 ル 0.72 326 い 複 4.16 ろ 複 0.81 は 友 5.38 に 複 1.70 ほ 復 1.92 ヘ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 夜 7.19 に 複 4.83 ほ 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 ヘ と 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		ほ	天	17.78	
ハ		<	複	8.07	
ハ		ع	天	5.75	
ハ		ち	天	7.23	
ハ		イ		4.66	
ハ		П		15.96	
ホ 1.21		ハ		0.07	
12.69		_		2.05	
Barrel 17.52 14.39 17.52 14.39 17.52 17.52 17.62 1				1.21	
は 天 14.39 に 天 19.62 イ 0.90 口 1.98 ハ 1.59 ニ 0.08 ホ 0.04 ヘ 15.26 チ 0.11 リ 0.82 ヌ 0.01 ル 0.72 326 い 複 4.16 ろ 複 0.81 は 7.70 ほ 複 1.92 ヘ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.97 と 複 5.97 と 複 5.97 と 複 5.97 と 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85	325	い	複	12.69	
に 天 19.62 イ 0.90 ロ 1.98 ハ 1.59 ニ 0.08 ホ 0.04 ヘ 15.26 チ 0.11 リ 0.82 ヌ 0.01 ル 0.72 326 い 複 4.16 ろ 複 0.81 は 複 5.38 に 複 1.70 ほ 複 1.92 ヘ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 7.19 に 複 4.83 ほ 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		ろ	天	17.52	
イ 0.90 ロ 1.98 ハ 1.59 ニ 0.08 ホ 0.04 ヘ 15.26 チ 0.11 リ 0.82 ヌ 0.01 ル 0.72 326 い 複 4.16 ろ 複 0.81 は 複 5.38 に 複 1.70 ほ 複 1.92 ヘ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 7.19 に 複 4.83 ほ 複 7.19 に 複 4.83 ほ 夜 5.54 ヘ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		は	天	14.39	
ロ 1.98 ハ 1.59 ニ 0.08 ホ 0.04 ヘ 15.26 チ 0.11 リ 0.82 ヌ 0.01 ル 0.72 326 い 複 4.16 ろ 複 0.81 は 複 5.38 に 複 1.70 ほ 復 1.92 ヘ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 4.96 ち 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 ヘ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		に	天	19.62	
ハ 1.59		イ		0.90	
二 0.08 ホ 0.04 へ 15.26 チ 0.11 リ 0.82 ヌ 0.01 ル 0.72 326 い 複 ム 複 0.81 は 夜 0.81 は 夜 1.70 ほ 複 1.92 へ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 4.96 ち 複 4.96 ち 複 5.37 ぬ 天 6.08 イ 1.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 収 夜 ス 7.45 は 夜 7.19 に 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 5.00 り 複 5.00 り 複				1.98	
ホ 0.04 ハ 15.26 テ 0.11 リ 0.82 ヌ 0.01 ル 0.72 326 い 複 4.16 ろ 複 0.81 は 復 5.38 に 複 1.70 ほ 複 1.92 ハ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 夜 7.19 に 複 4.83 ほ 夜 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 ハ 2.85		/\		1.59	
ホ 0.04 ハ 15.26 テ 0.11 リ 0.82 ヌ 0.01 ル 0.72 326 い 複 4.16 ろ 複 0.81 は 7.70 ほ 復 1.70 ほ 複 1.92 ハ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 7.19 に 複 4.83 ほ 夜 7.19 に 複 4.83 ほ 復 5.54 ハ 2.96 ト		=			
へ 15.26 テ 0.11 リ 0.82 ヌ 0.01 ル 0.72 326 い 複 4.16 ろ 複 0.81 は 複 5.38 に 複 1.70 ほ 複 1.92 へ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 リ 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.97 と 複 5.97 と 複 5.00 リ 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		ホ			
チ 0.11 リ 0.82 ヌ 0.01 ル 0.72 326 い 複 4.16 ろ 複 0.81 は 複 5.38 に 複 1.70 ほ 複 1.92 へ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.97 と 複 5.97 と 複 5.97 と 複 5.97 と 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		^			
リ 0.82 ヌ 0.01 ル 0.72 326 い 複 4.16 ろ 複 0.81 は 複 5.38 に 複 1.70 ほ 複 1.92 へ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 5.97 と 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		チ			
ヌ 0.01					
ル 0.72 326 い 複 4.16 ろ 複 0.81 は 複 5.38 に 複 1.70 ほ 複 1.92 へ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85					
326 い 複 4.16 ろ 複 0.81 は 複 5.38 に 複 1.70 ほ 複 1.92 へ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		ル			
ろ 複 0.81 は 複 5.38 に 複 1.70 ほ 複 1.92 へ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 夜 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85	326		複		
は 複 5.38 に 複 1.70 ほ 複 2.08 と 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ ス 7.45					
に 複 1.70 ほ 複 1.92 へ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 5.97 と 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		は			
へ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 ろ 複 7.45 は 7.19 に 複 4.83 ほ 4.83 ほ 5.54 へ 複 5.97 と 複 5.00 り 複 5.00 り 複 9.50 る 天 22.85		に			
へ 複 2.08 と 複 4.96 ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 ろ 複 7.45 は 7.19 に 複 4.83 ほ 4.83 ほ 5.54 へ 複 5.97 と 複 5.00 り 複 5.00 り 複 9.50 る 天 22.85		ほ			
ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 夜 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85				2.08	
ち 複 18.69 り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 夜 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		ح		4.96	
り 複 5.37 ぬ 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 夜 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85				18.69	
は 天 11.34 る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		IJ		5.37	
る 天 6.08 イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85			天		
イ 1.55 ロ 2.26 ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		る		6.08	
ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		イ		1.55	
ハ 6.62 327 い 複 0.52 ろ 複 7.45 は 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85				2.26	
ろ 複 7.45 は 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		/\			
ろ 複 7.45 は 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85	327	い	複	0.52	
は 複 7.19 に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85					
に 複 4.83 ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		は			
ほ 複 5.54 へ 複 5.97 と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		に			
と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		ほ			
と 複 2.11 ち 複 5.00 り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		^			
り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		٢			
り 複 1.39 ぬ 複 9.50 る 天 22.85		ち			
る 天 22.85		IJ			
る 天 22.85		ぬ			
		る			
		1		1.23	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
327			3.09	
027	Ξ		0.37	
	ホ		17.26	
	^		1.62	
	۲		0.02	
	チ		0.74	
328		複	0.18	
525	ろ	複	3.23	
	は	複	6.19	
	15	複	1.35	
		複	0.27	
	ほくとくロハホくト	天	2.48	
	ا لا	天	25.59	
	7		0.19	
	-1 -		0.19	
	1		0.28	
	+		9.13	
	小 ^			
			1.40	
	7		2.13	
000	チ	-	0.27	
329	い	複	5.04	
	ろ・・・	複	1.98	
	は	複	4.18	
	はにほ	複	2.50	
	ほ	複	5.39	
	^	複	8.82	
	へ と ち り	複	1.72	
	ち	複	11.95	
	IJ	天	6.72	
	イ		0.37	
			0.99	
	/\		1.87	
	=		11.51	
	ホヘ		0.58	
	^		0.35	
	٢		0.12	
330	い	複	3.82	
	ほ	複	3.97	
	<	天	4.48	
	イ		0.75	
	/\		4.18	
331	ち	天	6.62	
			0.01	
332	は	天	9.81	
333	ほ	天	5.21	
336	わ	天	3.12	
	か	天	2.01	
			0.56	
337		天		
337	は	天	1.00	

国設カルルス温泉スキー場

	自欧乃7777温水771 剪				
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能	
2364	こ	天	10.13		
	ろ	天	15.63		
	は	天	19.50		
	イ		3.22		
			4.38		
	/\		4.26		
2365	ろ	天	9.59		
	17	天	17.00		
	イ		3.00		
			1.08		
	/\		0.26		

室蘭岳スキー場

至闌缶人十一場				
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2220	い	天	24.96	
	ろ	複	4.73	
	は	天	19.07	
	イ		6.14	
	П		0.05	
	/\		0.01	
2222	か	天	4.81	
	よ	天	2.61	
	イ		0.01	
2223	た	天	3.56	
	イ		0.01	
	=		6.38	

寿都スキー場

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
3070	れ	複	0.45	
			2.39	

【 風景林 】

_ 西の河原				
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1001	い	天	8.63	
	イ		20.97	
1002	こ	天	3.38	
	イ		10.81	
1003	こ	天	23.33	
	イ		6.36	
1005	こ	天	47.41	
	イ		9.56	
			0.02	
1006	こ	天	5.51	
	イ		10.65	
			2.19	·
1009	イ		6.11	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1010	い	天	12.80	
	イ		5.08	

	-		3.00	
神恵内				
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1082	か	複	2.01	
1083	こ	複	0.33	
	ろ	複	0.55	
	は	天	19.58	
	IJ	天	8.31	
	ほへ	天	15.03	
	<	天	10.18	
	イ		0.04	
	П		0.01	
	ハ		0.02	
1084	こ	複	48.07	
	ろ	天	3.69	
1085	こ	複	0.37	
	ろ	天	27.25	
	は	天	5.75	
	IJ	天	5.50	
	ほ	天	4.30	
	イ		0.06	
			1.25	

茂岩

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1206	ろ	天	28.04	
	は	天	3.08	
	イ		0.31	

無意根

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
105	い	天	40.72	
	ろ	天	35.88	
106		複	12.08	
	ろ	複	5.00	
	は	複	5.07	
	IJ	天	6.06	
	ほ	天	18.60	
	へ イ	天	27.20	
	イ		17.01	
107	い	複	2.10	
	ろ	複	8.64	
	は	複	11.03	
	IJ	複	11.70	
	ほ01	複	2.20	
	ほ02	複	7.25	
	<u>へ</u> と	天	12.83	
	ح	天	8.07	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
107	イ		0.10	
110	こ	複	6.35	
	ろ	複	10.89	
	ろ は	複	11.33	
	U	複	6.93	
	ほ	天	11.72	
	イ		0.55	
111	い	複	5.38	
	ろ イ	天	0.75	
	イ		29.43	
112	イい		37.52	
113	い	天	4.87	
	イ		69.67	
114	い	複	6.22	
	ろ	複	3.75	
	は	複	5.01	
	じ	複	8.33	
	ほ	天	5.66	
	<	天	6.31	
	ち	天	34.61	
	ち イ		0.37	
117			3.54	
118	イ		10.25	
119	イ		76.59	
120	イ		53.26	
121	イ		2.91	
125	イ		18.67	
146	イ		17.62	
153	イ		30.16	
454	,		0.40	

154 イ 洞爺湖

八円 月15 74月					
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能	
2415	い	複	1.39		
	ろ	天	1.04		
	は	天天	0.38		
	じ	天	10.39		
	ほ	天	1.85		
	へとちり	天	2.71		
	٢	複	0.12		
	ち	複	0.05		
	IJ	複	0.07		
	ぬ	複	0.20		
	る わ	複	0.02		
	わ	天天	29.81		
	か	天	0.04		
	よ	天	0.24		
	た	天	0.85		
	よ た れ そ	複	0.14		
	そ	複	0.01		

8.40

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2415	つ	複	0.02	
	ね	複	0.03	
	な	天	3.17	
	イ		0.01	
	イロ		0.07	
	ロ		0.01	
	=		0.02	
	ホ		0.01	
	ホヘ		0.47	
	٢		0.03	
	チ		0.03	
	IJ		0.01	
	ヌ		0.31	
	ル		0.01	
	ワ01		3.41	
	ワ02		3.41	
	ワ03		2.35	
	ワ03		2.33	
	ワ05		0.39	
	カ		0.03	
	レ		0.08	
	ソ		2.49	
	ツ		0.01	
	ネ		0.06	
	カレソツネナラウノオクヤマケフ		0.02	
	ラ		0.14	
	ウ		0.08	
	<i>)</i>		0.11	
	才		0.07	
	ク		0.18	
	ヤ		0.26	
	マ		0.73	
	ケ		0.09	
	フ		0.05	
	□		0.46	
	エ		0.13	
	テ		0.30	
	ア		0.02	
	サ		0.02	
	+		0.05	
	ュ		0.03	
	メ01		1.92	
	火02		2.15	
	ш		0.10	
	シ01		0.05	
	シ02		0.02	
2416	い	天	9.94	
	ろ	天	7.29	
	1		0.22	
			0.08	

La Mir Language				
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2417	い	天	2.57	
2418	い	複	0.40	
	ろ	複	1.80	
	ろ は	複	0.02	
	17	天	7.09	
	ほ	天	33.09	
	^	天	52.50	
	٤	複	0.29	
	イ		0.83	
			11.45	
	/\		0.16	
	=		0.04	
	ホ		1.70	
	^		0.01	
2419	い	複	2.96	
	ろ	複	0.82	
	は	天	15.06	
	に	複	0.24	
	ほ	複	2.04	
	ほ01	複	0.31	
	^	天	71.58	
	٤	天	3.63	
	イ		3.15	
			5.44	
2420	い	複	2.06	
	ろ	天	46.67	
	は	天	31.84	
2421	い	複	0.56	
	ろ	天	171.57	
	はに	複	1.82	
	に	複	4.98	
	イ		0.14	
			2.43	
オロフし				
+ /- ₩				

オロフレ	オロフレ峠					
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能		
2126	IJ	天	34.80			
	イ		9.88			
2127	ろ	天	59.31			
	イ		13.50			
2128	ろ	天	38.81			
	イ		11.19			
2130	ち	天	2.06			
2131	い	天	8.89			
	ろ	天	11.96			
	は	天	4.32			
	IJ	天	11.47			
	ほ	天	2.19			
	~	天	2.48			
	イ	, and the second	0.09			

2131 日	林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
日本	2131	П		0.09	
ボー 0.04 ハ 1.49 ト 1.43 テ 0.16 2132 ろ 天 9.53 は 天 8.13 に 天 21.57 ほ 天 10.82 ハ 天 2.01 と 天 13.22 ち 天 2.25 イ 0.04 ロ 0.06 ハ 5.94 2135 へ 複 2.34 と 複 2.14 ち 複 0.10 る 天 3.63 か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 ハ ス 0.48 2138 に 天 1.85 ホ 0.08 ハ 7 13.43 ろ 天 1.35 ホ 0.08 ハ 7 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		/\		0.27	
ハ		_		0.02	
ハ		ホ		0.04	
ト 1.43 チ 0.16 2132 ろ 天 9.53 は 天 9.53 は 天 9.53 は 天 9.53 は 天 10.82 へ 天 2.01 と 天 2.25 イ 0.04 0 ロ 0.06 0 ハ 5.94 2135 へ 複 2.34 と 複 2.14 0 ち 複 0.10 0 0 る 天 3.63 0 0 0 よ 天 0.61 0<		>			
2132 ろ 天 9.53 は 天 10.82 へ 天 2.01 と 天 13.22 ち 天 2.25 イ 0.04 ロ 0.06 ハ 5.94 2135 へ 複 2.34 と 複 0.10 る 天 3.63 か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 ヘ 0.48 2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 10.00 ほ 天 10.00 ほ 天 10.00 ほ 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		7			
2132 ろ 天 9.53 は 天 10.82 へ 天 2.01 と 天 13.22 ち 天 2.25 イ 0.04 ロ 0.06 ハ 5.94 2135 へ 複 2.34 と 複 0.10 る 天 3.63 か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 ヘ 0.48 2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 10.00 ほ 天 10.00 ほ 天 10.00 ほ 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		チ			
は 天 8.13 に 天 21.57 ほ 天 10.82 へ 天 2.01 と 天 13.22 ち 天 2.25 イ 0.04 ロ 0.06 ハ 5.94 2135 へ 複 2.34 と 複 2.14 ち 複 0.10 る 天 3.63 か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ 0.48 2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 17.88 に 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2141 り 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93	2132	ろ	天		
ほ 天 10.82 ヘ 天 2.01 と 天 13.22 ち 天 2.25 イ 0.04 ロ 0.06 ハ 5.94 2135 へ 複 2.34 と 複 2.14 ち 複 0.10 る 天 3.63 か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 ヘ 又 0.48 2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 17.88 に 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		は	天		
ほ 天 10.82 ヘ 天 2.01 と 天 13.22 ち 天 2.25 イ 0.04 ロ 0.06 ハ 5.94 2135 へ 複 2.34 と 複 2.14 ち 複 0.10 る 天 3.63 か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 ヘ 又 0.48 2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 17.88 に 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93			天		
大 天 2.01 と 天 13.22 ち 天 2.25 イ 0.04 ロ 0.06 ハ 5.94 2135 へ 複 2.34 と 複 2.14 ち 複 0.10 る 天 3.63 か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 ヘ 0.48 2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93			天		
と 天 13.22 5 天 2.25 7 0.04 0 0.06 1 5.94 2135 2					
と 複 2.14 ち 複 0.10 る 天 3.63 か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ へ 0.48 2138 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ ス 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 リ 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93					
と 複 2.14 ち 複 0.10 る 天 3.63 か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ へ 0.48 2138 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ ス 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 リ 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		こ ち			
と 複 2.14 ち 複 0.10 る 天 3.63 か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ へ 0.48 2138 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ ス 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 リ 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		1			
と 複 2.14 ち 複 0.10 る 天 3.63 か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ へ 0.48 2138 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ ス 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 リ 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93					
と 複 2.14 ち 複 0.10 る 天 3.63 か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ へ 0.48 2138 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ ス 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 リ 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93					
と 複 2.14 ち 複 0.10 る 天 3.63 か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ へ 0.48 2138 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ ス 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 リ 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93	2125	^	烠		
か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ 0.48 2.138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 つ 0.21 ハ 0.71 二 0.01 2 15.07 は 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 つ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93	2133	٠ <u>,</u>			
か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ 0.48 2.138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 つ 0.21 ハ 0.71 二 0.01 2 15.07 は 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 つ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		<u>_</u>			
か 天 0.61 よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ 0.48 2.138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 つ 0.21 ハ 0.71 二 0.01 2 15.07 は 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 つ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		ク			
よ 天 2.27 2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ 0.48 2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		<u>න</u>			
2136 ほ 天 1.27 ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 0.48 2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 0.21 ハ 0.71 二 ニ 0.01 0.21 ハ 5, 16.76 ろ ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93			조		
ち 複 3.79 り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ 0.48 2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93	0100		<u> </u>		
り 複 1.14 わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ 0.48 2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93	2130				
わ 天 5.36 か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ 0.48 2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 0 ロ 0.21 ハ ハ 0.71 二 ニ 0.01 2140 よ 16.76 カ ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ ロ 0.03 2141 2374 は 天 13.88 イ 0.93					
か 天 0.06 よ 天 1.85 ホ 0.08 へ 0.48 2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01					
よ 天 1.85 ホ 0.08 ハ 0.48 2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.00					
ボ 0.08					
へ 0.48 2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93					
2138 に 天 12.50 2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		小			
2139 い 天 13.43 ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ぼ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ぼ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93	0100	<u> </u>	_		
ろ 天 10.52 は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93					
は 天 17.88 に 天 13.46 ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93	2139				
ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		ク	大		
ほ 天 5.30 イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		に			
イ 0.30 ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93			- 大		
ロ 0.21 ハ 0.71 ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		ほ	天		
ハ 0.71 二 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		イ			
ニ 0.01 2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93					
2140 い 天 16.76 ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		/\			
ろ 天 15.07 は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93		=			
は 天 10.00 ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93	2140				
ほ 天 3.30 ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93					
ロ 0.03 2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93			_		
2141 り 天 10.04 2374 は 天 13.88 イ 0.93			天	3.30	
2374 は 天 13.88 イ 0.93				0.03	
2374 は 天 13.88 イ 0.93	2141	Ŋ	天	10.04	
イ 0.93	2374		天	13.88	
0.13		イ		0.93	
				0.13	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2374	/\		0.28	
	Ξ		1.01	
	ホ		2.75	
2375	1	天	17.13	
	ほ	天	15.54	
	<	天	3.94	
	イ		0.08	
			5.63	
	/\		0.37	
登別温泉				
		+\ \ ₩		/D /7#

<u> </u>						
林班	小班	施業 方法	面積			

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2386	ろ	複	1.39	
	に	天	14.41	
	ほ	天	0.72	
	イ		0.27	
			0.23	
	/\		0.01	
	ホ		0.54	
2387	い	複	0.18	
	ろ	複	0.16	
	は	複	0.12	
	に	複	0.53	
	ほ	複	0.78	
	^	複	0.92	
	٢	複	0.45	
	ち	天	42.58	
	イ		0.20	
			0.12	
	ハニ		0.01	
			0.13	
	ホ		0.01	
	^		0.02	
	7		0.03	
	チ		0.06	
	リ		0.01	
	ヌ		0.30	
	ル		0.02	
	ワ		0.01	
	カ		0.02	
	Ш		0.28	
	タ		0.01	
	レ		0.08	
	ソ		0.03	
	ツ		0.06	
2388	た	複	1.76	
	れ	複	1.83	
	そ	複	0.83	
	つ	複	1.13	
	ね	天	5.41	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2388	=		0.10	
	ホ		0.07	
	^		0.84	
2389	お01	複	0.52	
	お02	複	1.01	
	₹ 01	複	0.03	
	⟨02	複	0.02	
	や01	天	0.20	
	や02	天	0.12	
	ま01	天	1.63	
	ま02	天	0.03	
	-		0.13	
	ホ		0.03	
	۱		0.36	
	チ		0.01	
	リ			
0000	-	√ =	0.04	
2390	ぬ	複	0.08	
2225	つ	天	0.20	
2395	い	複	5.37	
	ろ	複	0.55	
	は	複	8.29	
	に	複	11.82	
	ほ	複	3.19	
	^	複	3.36	
	٢	複	0.13	
	ち	天	44.10	
	IJ	天	7.34	
	ぬ	複	2.13	
	る	複	3.09	
	イ		3.10	
			0.05	
2396	い	複	0.77	
	ろ	複	0.06	
	ろ は	複	0.18	
	に	複	0.61	
	ほ	複	0.02	
	^	複	7.10	
	٤	複	0.62	
	ち	複	1.91	
	Ŋ	複	2.97	
	, ぬ	複	2.20	
	る	複	3.18	
	わ	複	1.63	
	か	複	3.08	
	よ	天	1.00	
	た	天	1.82	
	れ	天		
	そ		13.26	
	7	複工	0.17	
	مد	天	10.88	
	ね	複	2.95	

		施業		保健
林班	小班	方法	面積	機能
2396	な	複	0.42	
	ら	複	0.03	
	む	複	0.10	
	う	複	0.15	
	6	複	0.28	
	お	複	0.24	
	<	複	0.90	
	や	複	0.04	
	ま	複	1.21	
	け	複	0.24	
	ふ	複	1.30	
	J	複	4.62	
	え	複	0.94	
2397	い	複	7.32	
	ろ	複	2.33	
	は	複	0.33	
	に	天	8.51	
	ほ	複	0.45	
	^	複	1.40	
	٢	複	0.30	
	とち	複	0.24	
	9	複	1.82	
	න	複	0.71	
	る	複	4.23	
	わ	複	0.31	
	か	複	1.24	
	よ	複	2.15	
	た	複	2.67	
	れ	複	2.29	
	そ	複	3.10	
	<u>ر</u>	天	5.30	
	ね	複	0.40	
	な	天	1.59	
	ら	天	0.37	
	む	複	0.91	
	ر أ	複	0.90	
	の	天	6.04	
	お く ま イ	複	0.35	
	<	複	0.64	
	ま	複	0.40	
	イ		0.23	
	П		0.32	
2398	は に	天	12.56	
	に	複	0.21	
	^	天	5.32	
	<u>ځ</u>	天	2.21	
	ち	天	0.22	
	9	複	0.16	
	と ち り イ ロ		0.07	
	П		0.25	

【風致探勝林】

当丸峠

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1143	い	複	10.70	*
	ろ	天	50.22	*
	イ		4.38	*
1144	こ	天	66.57	*
	イ		16.56	*
1145	い	複	30.29	*
	ろ	天	14.98	*
	は	天	6.39	*
	イ		0.02	*
1146	こ	複	18.56	*
	ろ	複	46.56	*
	イ		0.10	*
1147	い	天	6.10	*
	ろ	天	12.64	*
	は	天	22.48	*
	12	天	3.42	*
	ほ	天	17.20	*

【その他】
有珠山単独施設

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2403			0.09	
	ワ		0.04	
	П		0.06	
2405	=		0.95	
	7		0.27	
2411	П		0.06	
	ハ		0.55	
2413	ハ		0.67	
2414	イ01		1.82	
	イ02		0.29	
	^		0.04	
	7		0.22	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2398	/\	7374	0.46	DX DL
2330	_		0.40	
	一 ホ01		1.95	
	木02		0.01	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0.01	
	IJ		0.03	
	ヌ02		0.43	
	ル		0.02	
	カ		0.11	
	3		0.90	
	タ		0.90	
	レ02		1.72	
			0.01	
	ソ02 ±02		0.01	
	ナ02			
	ラ		0.11	
	<u> </u>		0.19 0.02	
	,		0.02	
	ム ウ ノ オ ク ケ フ		0.04	
	7			
	ク ケ		0.03	
	7		0.01	
	コ		0.01	
	エ		0.29	
	≐		0.29	
	テ ア		0.01	
	サ		0.04	
	ナハク		0.01	
	キ02 ユ		0.10	
	<u>ユ</u> シ		0.03	
2399	い	複	0.03	
2399			0.20	
	ろけ	複工	2.90	
	はに	天	44.43	
	ほ		2.20 1.49	
	は イ	複		
	7		0.03	
			0.26	
	_		0.03	
	_		0.02	
	L		3.88	
	エ		0.01	
	ト チ リ		0.01	
0.400	と		0.01	
2402		天	8.37	
			0.02	
	_		1.58	

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(単位:ha)

林班	小班	施業 方法	面積
120	い	複	3.04
	ろ	複	1.87
	は	複	1.51
	に	天	2.63
	ほ	天	6.34
160	い	天	20.74
	ろ	天	27.65
	ろは	天	80.77
	イ		12.69
	イ ロ ハ		7.31
	/\		4.85
	=		1.75
161	い01	複	29.20
	い02	複	2.43
	ろ01		29.47
	302	天	9.88
	ろ02 は	複	2.47
	IC.	複	1.45
	に イ ロ	- 12	12.84
	_		3.97
	<u>-</u>		1.87
162	い	複	9.06
102		複	3.00
	14	複	3.81
	1-	天	61.76
	1		24.69
	_		14.49
			0.48
163	ろ は に イ ロ ハ	複	9.05
100		複	18.84
	ろ は に	天	33.22
	1-		2.51
		汉	14.22
	イ ロ		0.06
164		複	8.71
104	い02	天	4.16
		<u></u> 複	
	ろ は		22.52 8.58
	に	天	
	ほ		61.57
	۱۵	複	0.73
	L L	複	1.81
	と ち	複	0.90 0.28
) 	複	
	ا ل	複	0.34
	ぬ z	複	0.94
	る	複	0.82
10-	わ	複	0.69
165	い	複	0.74
	ろ	複	2.01
	は	複	1.87

林班	小班	施業 方法	面積
165	に	複	0.91
	ほ	複	2.90
	^	複	2.77
	٢	複	0.87
	ち01	複	5.92
	ち02	複	3.08
	り01	複	2.48
	<u> </u> ს02	複	4.01
	ぬ01	複	2.25
	ぬ02	複	6.14
	る01	複	13.02
	る02	複	1.11
	わ	複	6.44
	か01	複	5.85
	か02	複	6.34
	よ	複	5.37
	た	天	29.28
	れ	複	10.40
166	ろ01	複	0.79
	ろ02	複	0.86
	は	複	0.54
	に	複	34.95
	ほ	天	5.51
	~	複	1.10
	イ		1.00
			0.11
	=		1.16
	ホ		0.21
	^		0.02
	٢		0.03
167	い	単	0.48
	ろ	複	8.93
	は	複	4.62
	に	複	0.40
	ほ	複	7.34
	^	複	2.50
	ح	複	2.90
	ち	複	3.31
	り ぬ	複	3.07
	ぬ	複	22.13
	る	複	4.69
	わ	天	25.53
	か	天	13.31
	イ		0.57
			1.54
168	い	複	1.24
	ろ	複	5.85
	は	複	17.77
	15	複	7.00
	ほ	天	1.84

林班	小班	施業 方法	面積
168	<	天	33.69
	٢	複	0.32
	ち	複	1.00
	と ち り	複	0.29
	1		0.10
			0.37
169	い	複	6.56
	ろ	複	8.00
	は01	複	18.88
	は02	複	7.06
	に	Ŧ	11.19
	ほ	天	61.49
	6 <	 複	0.47
	ك	複	0.01
	<u>こ</u> イ	夜	0.51
170	い	 複	26.30
170		<u>核</u> 天	100.18
	ろ	人	
474	イ	+=	21.29
171	い	複	24.08
	ろ01	複	9.57
	ろ02	天	2.95
	ろ03	複	8.43
	は	天	44.26
172	い	複	13.81
	ろ	複	0.64
	は	複	12.03
	に	天 天	41.23
	ほ	天	16.34
	^	天	20.69
173	い	複	7.64
	ろ	複	4.18
	は	複	7.37
	IJ	複	5.08
	ほ01	複	3.94
	ほ02	複	21.25
	^	天	20.80
	とち	天	13.21
	ち	天	1.63
	IJ	複	0.55
	り ぬ る イ	複	0.25
	る	複	0.19
	イ		0.45
174	い	複	11.70
	ろ	複	5.49 4.58
	は	複	4.58
	に	複	7.67
	ほへ	複	0.24
	^	複	6.53
	٢	複	10.40
	ち	天	25.02

施業方法 単=育成単層林へ導くための施業 複=育成複層林へ導くための施業 天=天然生林へ導くための施業

林班	小班	施業 方法	面積
174	IJ	天	15.71
	ぬ01	天	28.16
	ぬ02	天	0.99
	わ	複	5.63
	よ	複	4.08
	た	複	4.70
	イ		3.63
			1.92
	= 01		0.12
	_ 02		1.15
	ホ		0.04
	^		0.18
175	い	複	17.01
	ろ	複	0.88
	は	複	1.09
	に	複	3.76
	ほ	複	6.42
	^	複	2.57
		複	0.18
	と ち	天	19.57
	IJ	天	2.63
	ぬ	複	0.14
	る	複	0.11
			2.46
	イロ		0.40
	<i>/</i> \01		0.05
	/\02		2.98
	=		0.14
176	い	複	11.85
	ろ	複	15.53
	は	複	6.63
	に	複	4.76
	ほ	複	3.39
	<	複	3.47
	٢	複	0.28
	ち	複	1.09
	Ŋ	複	0.20
	ぬ	複	0.98
	る	複	2.82
	わ	複	2.22
	か01	天	25.51
	か02	天	4.25
	よ	天	13.96
	た	天	5.16
	れ	複	3.32
	そ	複	1.00
	つ	複	0.80
	ね	複	0.33
	1		1.70
	□		1.21

		+/ - - 4/-	
林班	小班	施業 方法	面積
176	_0 1		0.02
	-02		0.80
	ホ		0.30
177	い01	複	9.02
	い02	複	4.00
	ろ01	複	12.57
	ろ02	複	3.92
	は	複	6.14
	11	複	2.99
	ほ	複	1.05
	^	複	0.51
	ح	複	1.00
	ち	複	2.17
	りO1	複	6.18
	y 02	複	2.86
	у 03	複	3.53
	ぬ	天	9.14
	る	複	0.25
	わ	複	0.25
	か	複	0.28
	よ	複	0.48
	た	複	0.11
	イ	汉	0.72
	_		1.66
	-		0.23
	ー ホ01		0.25
	赤02		0.56
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0.72
178	い	複	13.55
170	ろ	複	17.68
	に		3.86
	اد 201		
			1.63
	<u>ک</u> 02	複	4.19
	と03	複	1.60
	ち01 ち02	天	6.29 0.25
	502	大	
	_		1.53
	^01		0.18
	^ 02	1.6	1.09
179	い	複	9.81
	ろ	複	6.42
	は	複	0.09
	に	複	25.30
	ほ01	複	2.59
	ほ02	複	2.00
	^	複	19.08
	٢	複	5.00
	る01	天	1.49
	る02	天	6.50
	る03	天	2.88

			•
林班	小班	施業 方法	面積
179	よ	天	3.26
			3.40
	/\		1.88
	ハヘ		1.00
	カ01		0.09
	カ02		0.43
	∃01		0.22
	∃02		3.10
181	い	複	3.69
	ろ	複	7.31
	は	複	10.80
	に	複	7.52
	ほ	複	6.09
	^	複	2.53
	٤	複	0.97
	か	複	4.99
	よ	天	12.15
	た01		0.13
			5.52
	た02 れ		
			2.05
	ねか	複	3.26
	な	複	8.97
			3.63
	_		0.85
			0.04
	<u> </u>		0.49
	ヌ01		1.36
	ヌ02		2.38
	ル		0.11
	ワ		0.62
	カ		0.01
	3		0.01
182	い	複	0.77
	^	複	3.43
	と イ	複	8.62
			0.31
320	い	複	11.86
	ろ	複	8.07
	は	複	10.34
	に	天	10.29
	ほ	天	7.23
	イ		1.66
321	い	複	1.77
	ろ	複	6.64
	は	複	4.42
	に	複	1.62
	ほ	複	3.80
	^	複	2.07
	٢	複	5.75
	ち	複	10.74

林班	小班	施業 方法	面積
321	IJ	天	11.14
	1		0.01
322	は	複	3.96
	^	複	5.08
	٢	複	6.90
	ち	複	6.69
	IJ	複	1.94
	ぬ	複	2.78
	る	複	1.23
	わ	複	6.76
	か	複	3.87
	よ	複	1.39
	た	天	7.78
	れ	複	11.70
	つ	複	1.08
323	<	複	8.30
330	ろ	複	7.32
	は	複	5.67
	に	複	5.19
	٢	天	6.05
	ち	複	5.51
			0.65
331	い01	複	1.88
	い02	複	5.97
	ろ	複	1.36
	は	複	5.55
	IJ	複	8.11
	ほ	複	8.02
	~	複	14.18
	٢	天	25.56
	イ		2.07
332	い	複	22.05
	ろ	天	37.89
333	い01	複	0.95
	い02	複	5.59
	ろ01	複	2.54
	ろ02	複	5.51
	は	複	9.48
	に	天	41.23
	イ		0.01
334	い	複	16.89
	ろ	天	22.88
335	い	複	2.06
	ろ	複	1.29
	は	複	13.01
	に	複	5.02
	ほ01	複	2.50
	ほ02	複	0.19
	^ 01	複	0.88
	^ 02	複	1.14

林班	小班	施業	面積
		方法	
335	<u>ځ</u>	複	5.50
	ち	複	2.00
	Ŋ	天	7.66
	ぬ	天	36.82
	る	複	1.35
	1	1-	0.04
336	い	複	2.52
	ろ01	複	1.02
	ろ02	複	0.64
	は01	複	2.34
	は02	複	0.20
	に	複	8.32
	ほ	複	1.08
	^	複	0.50
	601	複	2.31
	602	複	0.47
	ち	複	0.24
	IJ	複	0.69
	ぬ	複	4.49
	る	天	40.63
	イ		0.45
337	い	天	23.51
	ろ	天	25.61
			1.91
	イロ		0.30
	/\		1.43
1417	い01	複	5.88
	い02	複	6.37
	L103	複	6.38
	い04	複	1.54
	い05	天	16.48
	ろ	複	0.95
	1		1.08
1418	い	複	1.34
	3	複	1.00
	は	複	2.12
	(C	複	1.13
	ほ	複	4.44
	6	複	7.39
	<u>د</u> 01	複	3.48
	ام 201		1.81
	<u> </u>		2.30
	b N	 複	3.30
	ぬ	 怪 単	4.01
	<u>ぬ</u> る	毕 複	1.06
		 複	
	わか	 複	0.11 1.55
	か		
	よ +-01	複	1.23
	た01	複	7.34
	た02	複	23.39

T 1		16 116	
林班	小班	施業 方法	面積
1418	た03	天	23.37
	れ	複	0.93
	そ	複	2.00
	つ	複	2.46
	ね	複	0.79
	な	複	1.27
	ら	複	2.62
	む	複	0.75
	う	複	1.67
	<u>ග</u>	複	0.42
	イ		1.05
1421	い	複	4.57
	ろ	複	2.68
	は	複	23.66
	に	複	1.10
1422	い	複	0.56
	ろ	複	0.62
	は	複	1.53
	に	複	7.17
	ほ	複	0.86
	^	複	3.40
	٢	複	3.33
	ち	複	2.97
	IJ	複	4.50
	ぬ	複	0.92
	る	複	3.90
	わ	複	0.19
	か	複	10.23
	よ	天	4.59
	た	複	2.66
	イ		0.20
1423	い	複	0.25
	ろ	複	3.25
	は	複	4.26
	に	複	0.24
	ほ	複	0.37
	^	複	0.23
	٢	複	0.56
	ち	複	0.86
	IJ	複	13.79
	ぬ	複	24.48
	る	天	19.88
	イ		0.15
1424	い	複	1.65
	ろ	複	0.72
	は	複	1.65
	に	複	1.53
	ほ	複	1.20
	^	複	2.14
	٢	複	21.90

林班	小班	施業 方法	面積
1424	ち	天	29.03
	1		0.05
1425	い	複	2.11
	ろ	複	0.10
	は	複	0.77
	に	複	0.68
	にほ	複	0.86
	^	複	1.07
	とち	複	1.44
	ち	複	1.56
	IJ	複	13.51
	ぬ	複	14.76
	る	複	6.53
	わ	複	0.55
	か	複	1.06
	よ	複	2.93
	た	天	3.10
	れ	天	17.65
	そ	複	8.14
	ი	天	15.43
	ね	複	3.53
1426	こ	複	11.89
	ろ	天	16.34
	は	天	30.07
1427	こ	天 天	34.39
	ろ	天	17.24
1447	は	天	4.45
	イ		0.11
1480	い	<u>天</u> 天	8.19
	ろ	天	55.08
	イ		6.50
1481	こ	複	10.90
	ろ	天	15.68
	は	天	1.38
1483	い	複	1.28
	ろ	複	0.72
	は	複	4.29
	[C	複	26.97
	ほ	複	0.50
1484		複	5.62
	ろ	複	8.65
	は	天	3.03
	に	天	31.57
	ほ	天	6.88
1485	い	天	0.84
	ろ	天	2.23
	は	天	2.49
	に	天	31.12
	ほ	天	23.69
	イ		2.19

林班	小班	施業	面積
		方法	
1492	い	複	1.60
	ろ	複	18.41
	は	複	8.13
	に	天	4.19
1493	い	天	37.86
1494	い	天	31.86
1495	い	天	44.74
1496	い	天	1.39
	ろ ()	天	20.48
	は	天	5.07
4.40=	に	天	18.62
1497		複	1.90
	ろ	天	1.94
	は	複	8.77
	に	天	15.16
	ほ	天	20.48
1498	い	複	0.48
	ろ	複	4.24
	は	複	2.00
	に ほ	複	1.08
	ほ	複	3.13
	^	複	0.42
	٤	複	0.40
	ち	複	0.25
	Ŋ	複	0.10
	ぬ	複	6.00
	る	複	26.64
	わ	天 天	3.81
2126	い		5.50
	ろ	複	4.87
	は	天	2.50
2127	い01	複	8.00
	い02	天 天	7.18
	は		6.38
2128		複	8.17
	い02	天	3.71
2129		複	1.14
	ろ	天	4.33
	は	複	3.85
	(CO1	複	12.06
	に02	天	5.43
	ほ	天	3.19
	^	複	9.75
	٢	天	5.75
	イ		0.04
2130	い	複	6.05
	ろ	複	6.47
	は	複	3.10
	に	複	3.50
	ほ	複	2.43

2130 次 複 23.03 と 天 13.56 イ 0.23 口 0.09 2132 い 複 2133 い 複 ろ 複 1.77 は 複 3.27 は 複 7.57 ち 複 7.57 ち 複 2.60 り 複 3.27 あ 表 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.86 た 複 0.42 イ 3.56 1.32 ハ 3.62 - ニ 0.58 2134 い 複 4 4.62 ろ 複 5 1.00 6 5 7 5 8 5 9 1.00 9 1.00 9 1.00 9
イ 0.23 ロ 0.09 2132 い 複 0.42 2133 い 複 2.97 ろ 複 1.77 は 複 3.27 に 複 5.16 ほ 複 7.97 へ 複 11.47 と 複 7.57 ち 複 2.60 り 複 3.27 ぬ 天 12.59 る 複 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.86 た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58
ロ 0.09 2132 い 複 0.42 2133 い 複 2.97 ろ 複 1.77 は 複 3.27 に 複 5.16 ほ 複 7.97 へ 複 11.47 と 複 7.57 ち 複 2.60 り 複 3.27 ぬ 天 12.59 る 複 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.86 た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58 2134 い 複 4.62 ろ 複 4.62
2132 い 複 0.42 2133 い 複 2.97 ろ 複 1.77 は 複 5.16 ほ 複 7.97 へ 複 11.47 と 複 7.57 ち 複 2.60 り 複 3.27 あ 表 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 二 0.58 2134 い 複 4.62 ろ 複 5.00
2133 い 複 2.97 ろ 複 1.77 は 複 3.27 に 複 5.16 ほ 複 7.97 へ 複 11.47 と 複 7.57 ち 複 2.60 り 複 3.27 あ 表 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 二 0.58 2134 い 複 4.62 5.00
ろ 複 1.77 は 複 3.27 に 複 5.16 ほ 複 7.97 へ 複 11.47 と 複 7.57 ち 複 2.60 り 複 3.27 ぬ 天 12.59 る 複 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58
は 複 3.27 に 複 5.16 ほ 複 7.97 へ 複 11.47 と 複 7.57 ち 複 2.60 り 複 3.27 ぬ 天 12.59 る 複 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.86 た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58
に 複 5.16 ほ 複 7.97 へ 複 11.47 と 複 7.57 ち 複 2.60 り 複 3.27 ぬ 天 12.59 る 複 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58
ほ 複 7.97 へ 複 11.47 と 複 7.57 ち 複 2.60 り 複 3.27 ぬ 天 12.59 る 複 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.86 た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58
へ 複 11.47 と 複 7.57 ち 複 2.60 り 複 3.27 ぬ 天 12.59 る 複 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.86 た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58
と 複 7.57 ち 複 2.60 り 複 3.27 ぬ 天 12.59 る 複 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.86 た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58
ち 複 2.60 り 複 3.27 ぬ 天 12.59 る 複 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.86 た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58
り 複 3.27 ぬ 天 12.59 る 複 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.86 た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58
は 天 12.59 る 複 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.86 た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58
る 複 4.88 わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.86 た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58
わ 複 17.03 か 複 0.17 よ 複 0.86 た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58
か 複 0.17 よ 複 0.86 た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58
よ 複 0.86 た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 ニ 0.58
た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 二 0.58 2134 い 複 ろ 複 5.00
た 複 0.42 イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 二 0.58 2134 い 複 ろ 複 5.00
イ 3.56 ロ 1.32 ハ 3.62 二 0.58 2134 い 複 ろ 複 5.00
ハ 3.62 二 0.58 2134 い 複 4.62 ろ 複 5.00
ハ 3.62 二 0.58 2134 い 複 4.62 ろ 複 5.00
2134 ろい複4.62ろ複5.00
ろ 複 5.00
ろ 複 5.00
/ L
は 複 14.33
に 複 15.94
ほ 複 1.13
へ 複 7.87
と複0.63ち複1.15り天10.06
ち 複 1.15
り 天 10.06
ぬ 天 8.22
イ 0.43
□ 0.17
2135 い 複 0.40
ろ 複 16.34
は 複 10.48
に 複 2.84
ほ 複 6.30
り 天 14.50
ぬ 複 4.05
わ 複 8.80
イ 1.12
2136い 複 3.52
ろ 複 1.44
は 複 12.06
に 複 1.00
へ 複 2.00

林班	小班	施業	面積
		方法	
2136	٤	複	0.60
	ぬ01	複	1.40
	ぬ02	複	5.80
	<u>ක</u> 03	複	0.60
	る	複	12.82
	た	天	14.27
	た イ ロ		1.06
			0.44
	 		0.14
2137	い	複	5.00
	ろ	複	1.70
	は	複	1.00
	にほへ	複	2.00
	ほ	複	10.52
	^	複	3.80
	٢	複	34.30
	ち	天	3.13
	IJ	複	4.56
	ぬ	複	20.84
	る る	複	16.60
	わ	天	19.24
	か	天	6.16
	よ た れ	複	7.21
	た	複	2.95
	れ	複	7.22
	そ	複	9.60
	イ		1.65
2138	い	複	2.21
	ろ	複	1.25
	は01	複	23.42
	は02	天	13.09
2140		天	60.68
	/\		0.07
2141	い	複	2.46
	ろ	複	4.11
	は	複	4.72
	に	複	
			4.78
	ほ	複	0.91
	^	複	3.64
	٤	複	2.72
	501	複	10.61
	ち02	天	29.56
	П		0.52
2142	い	複	7.06
	ろ	複	2.00
	は	複	1.23
	に	複	1.06
	ほ	複	2.37
	^	複	1.71
	٤	複	2.00
	_	[[文	2.00

		施業	
林班	小班	方法	面積
2142	ち	複	2.38
	IJ	複	1.85
	ぬ	複	3.37
	る	複	2.67
	わ	天	1.75
	か01	複	7.91
	か02	天	11.62
	よ	天	7.61
	た	天	13.62
	れ	複	0.88
	イ		0.29
			0.38
	/\		0.01
2143	い	天	46.20
	ろ	天	50.36
2144	い	複	0.47
	ろ	複	1.00
	は	複	1.40
	に	複	3.14
	ほ	複	0.69
	^	複	2.75
	٢	複	3.66
	ち	複	1.87
	y y	複	2.91
	ぬ	複	1.49
	る る	複	4.36
	わかられ	複	1.06
	か01	複	10.40
	か02	天	15.34
	ょ	天	10.36
	た	天	13.48
	れ	複	2.34
	イ		0.85
			0.08
2145	い	複	2.28
	ろ	複	1.43
	に	複	15.99
	^	天	21.07
2146	い	天	25.68
3090	い	単	1.69
	に	天	56.17
	ほ	天	0.19
	□01		1.71
3091	い	単	2.10
	ろ	単	2.20
	は	単	1.45
	٤	複	12.63
	ち	天	50.43
	IJ IJ	複	0.92
	ぬ	複	0.50
	5	i久	0.00

		1.b. 2116	
林班	小班	施業 方法	面積
3091		複	1.92
	わ01	複	2.54
	わ02	複	0.27
	か	天	6.85
	ょ	天	2.92
	た	複	1.52
			1.72
3356	い	天	4.78
	ろ	複	10.98
	は01	天	5.81
	は02	複	23.29
	は03	複	14.19
	は04	天	6.30
	に	複	0.74
	ほ	複	3.23
	^	複	0.37
	٤	複	0.78
	<u>こ</u> ち	複	0.75
	り り		
		複	0.47
	ぬ	複	0.29
	る	複	2.27
	イ		1.36
			1.43
3357	い	複	25.00
	ろ	複	18.73
	は	複	1.22
	1	複	3.06
	ほ	複	0.43
	^	複	0.27
	ح	複	0.58
	5	複	1.61
	IJ	複	0.33
	1	- 12	0.23
			3.49
	ハ		0.18
	_		
2250	い		0.39
3358		天	39.66
3359	い	天	47.40
3360	い	複	2.13
	3	複	2.34
	は	複	8.80
	に	天	32.52
3399	い	天	26.28
	ろ	複	27.69
3400	い	複	47.40
3401	い	天	1.28
	ろ	複	4.46
	は	複	2.28
	15	複	0.63
	ほ	複	1.84
	16	汉	1.04

林班	小班	施業 方法	面積
3401	^	複	3.63
	٢	複	0.84
	ち	複	2.08
	IJ	複	11.75
	ぬ	天	39.63
3402	い	複	22.28
0.102	ろ	複	3.10
	は	複	4.42
	1-	複	4.69
	にほ	複	4.20
	10.		3.89
	I.		
	とち	複	3.03
	5	複	4.06
	Ŋ	天	5.72
	ぬ	天	21.87
	る	複	1.72
			0.80
3403	い	複	28.71
	ろ	複	1.68
	は	複	2.72
	に	複	0.94
	ほ	複	1.45
	^	複	1.51
	٢	複	4.62
	ち	複	0.51
	Ŋ	複	1.54
	ぬ	複	1.45
	る	天	2.63
	わ	複	0.17
	か	天	23.53
	バ イ		0.24
3405	い	_	
3405		天	5.45
	3	複	2.80
	は	複	2.95
	に	複	2.40
	ほ	複	6.18
	^	複	5.05
	ح	複	1.75
	とち	複	37.25
	IJ	複	6.34
	ぬ	複	0.15
	る イ	T久	
2400		}/=	0.56
3406	い	複	5.10
	ろ	複	5.58
	は	複	3.54
	に	複	8.49
	ほ	複	7.82
	^	複	4.70
	٢	複	13.96
	ち	複	2.25
		IX.	2.20

ī			
林班	小班	施業 方法	面積
3406	IJ	複	2.09
	ぬ	複	0.30
	る	複	7.25
	わ	複	2.46
	か	複	3.94
	イ		0.80
			0.80
3407	い	複	2.31
	ろ	複	2.10
	は	複	4.85
	U	複	5.99
	ほ	複	4.36
	^	天	4.84
	٢	複	4.25
	ち	複	1.25
	IJ	複	3.60
3408	い	複	3.72
	ろ	複	4.78
	は	複	6.73
	に	複	3.03
	ほ	複	18.24
	^	天	6.09
	٤	天	20.62
	ち	複	19.53
	1		0.29
3409		複	5.91
	ろ	天	28.75
	は	複	27.24
3412		天	16.81
3413		天	19.06
3493		天	74.88
0.00	<u>-</u> イ		1.00
3494		天	75.31
3495		天	70.56
3400	ろ	天	43.25
	イ		2.00
3496	•	天	69.14
5450	ろ	天	60.44
	つ イ	人	
	1		35.25

附属 資料

(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量

計画区:後志胆振森林計画区	に胆振森や	林計画区			4							単位 面積:ha	na 材積:m³
	仗採万法		皆伐	漸後	上 法 法	複層伐	4×	11110		噩	幺	₫	丰
林種	/	伐採面積	伐採材積	伐採面積 伐採材積	化採面積 化採材積	化採面積 ,	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積
一种	L	5				212.10	13	26	21	2,72	113	2,996.33	1
層									674				674
成本		57.30	7,865			212.10	13,868	269.40	21,733	2,726.93	113,685	2,996.33	135,418
人育複										7.69	321	7.69	321
H	立												
										7.69	321	7.69	321
=		57.30	7,191			212.10	13,868	269.40	21,059	2,734.62	114,006	3,004.02	135,065
:			674						674				674
π	盐	57.30	7			212.10	13,868	269.40	21,733	2,734.62	114,006	3,004.02	135,739
華	_												
改林	ta												
幸													
國													
 													
£ Κ ₹													
***	盂												
<u> </u>													
÷ #													
π													
竹	林												
≺													
2													
Κŧ													
	盐												
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Λ.												
: '出	立												
個月													
-													
言言	던:												
	-												
# #		57.30	_			212.10	13,868	269.40	21,059	2,734.62	114,006	3,004.02	135,065
ij		00.15	0 /4			0,0	000	0.000	0 /4	00 101 0	200	00.400	0/4
	±= -	05.70				212.10	13,808	209.40	21,733	2,734.02	114,000	3,004.02	133,739
林光以外	Į K												
	丰												
	幹	57.30	7,191			212.10	13,868	269.40	21,059	2,734.62	114,006	3,004.02	135,065
仙	Ą								674				674
	110	57.30	7			212.10	13,868	269.40	21,733	2,734.62	114,006	3,004.02	135,739

(2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積

計画区:後志胆振森林計画区														単位	面積:ha
更新方法	樹 種	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	H 1		К	K ∶L	⊦		竹林	# - - -	: :	$\overline{}$	2 日本		仙
	1	育成単唐杯 育成稷唐杯	育败復唐杯	<u>=</u>	育 版 単 層 杯 育	育	大然生杯	 	1	人行容	大友郧	米工不地	权福力压地	-	0
車層杯造 成(新種)	カラマツ	10.02		10.02											10.02
	トドマツ	5.15		5.15											5.15
	エゾマツ														
	小計	15.17		15.17											15.17
単層林造成(改植)	カラマツ														
	トドマツ														
	エゾマツ					-									
	小計					-									
複層林造成(新植)	カラマツ				l										
	トドマツ	127 28		127 28											127.28
	手	22.17		32.97					<u> </u>						32.97
	1 1 1	1/0/15	10.80	160.25	1	l			t						160.25
	18.7	0 1 1		2.001		$\frac{1}{1}$			\dagger						200.2
天然下種第1類(地表処理)	=		l		1	23 42	463 11	48653							486 53
	小計					23.42	463.11	486.53							486.53
天然下種第1類(植込)	トドマツ					l									
	小計														
その他	エゾマツ														
	小計														
天然下種第2類	トドマツ		+												
	エンマジニ					+	+		\dagger		Ī				
	着 !!		1	1	+	\dagger	\dagger	\dagger	+		Ī				
	J) FT		1		1		1	1							
委林 計画区計		164.62	10 80	175.42		23.42	463 11	186 53	\dagger						861 95
		20.101		7.0	$\frac{1}{1}$	24.02	-	000							00:100
									$\frac{1}{1}$						
									$\frac{1}{1}$						
			1			+	+								
			1		1										
						$\frac{1}{ }$									
						\dagger	\dagger		\dagger				Ī		
				1		1		1	-						

更新量の割振り (B)

単位:ha

次期繰

486.53 486.53

486.53 486.53

新 面 更新面積

쑗

**************************************	光工坪田	前期発生出報条件	本は木本	かの街	12	前期発生	当期発生	未立木地	その街	盂	前期発生	当期発生	未立木地	その街	盂	前期発生	当期発生	未立木地	その他	丰	前期発生	当期発生	米以大部	40 □	には	門想知行	山地光汗	¥ 1/√ 1/2 1,0,1	49 ====================================	1	前期発生	当期発生	米拉米地	より信	計二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	12/2/2	当期発生	米以不地	その街	丰
+	足 机 刀 広		⊢ : ⊬·	(地表処理)			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	- - - - -	د E			¥ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- - €	3			ŀ	ストー類 です。 です。	칫			ŀ	人 7 2 類				# '\ <u>\</u>	0				ļ	大然更新計				l:			
華	次期繰越	10.00	200		10.09												84.82			84.82												94.91			94.91					
展	更新面積	15 17	2		15.17												127.28		32.97	160.25												142.45	0000	32.97	175.42					
国	総量	96 36	20.70		25.26												212.10		32.97	245.07												237.36	1000	32.97	270.33					
	光工理出	前期発生出報	また木本	かの他	計	前期発生	当期発生	未立木地	その他	盂	前期発生	当期発生	未立木地	かの街	盂	前期発生	当期発生	未立木地	その他	計	前期発生	当期発生	米以不揭	イ 3 1 1	計品	門想光子	世紀第十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	¥ 4 4 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	48 自 :	 - -	前期発生	当期発生	米拉木地	4 う う	 					
後志胆振	更 机 刀 冱	;	単層 林 造 成	新植			四本	十二十二 人 人 一 人 十二	サート			四年	4 1 4 6 6 6 7 4 4 4 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	里			# #	杨 唐 个 迫 风	机值			層林	() 十二十一 ()				複層林造成	改植	!			1	人工造林計							

94.91

519.50 661.95

519.50 756.86

94.91

142.45

237.36

486.53 486.53

486.53 486.53

その他附属資料

(1)国有林野の現況 ①担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

					(<u>甲世:na</u>)
担当区	関係	要	存 地 林 野	不要存地	官公造林地
	市町村	面積	関 係 林 班	林野面積	面積
後志森林管3					
倶知安	倶知安町	5,639.55	1~65, 339, 340		71.57
	小計	5,639.55			
京極	京極町		66~159		
喜茂別	伊達市		211~264		
	喜茂別町		160~210		
	小計	9,679.39			
留寿都	伊達市		265~311,315		
11 7.7 H	留寿都村		311~318, 320~337		
	小計	4,929.33			
岩内	共和町		1417~1469、1472~1477、		
1217	7(14-)	0,002.01	1481~1485		
	岩内町	4 334 78	1468~1481、1483~1554		
	小計	8,016.79	·		
共和	共和町		1293~1416		37.39
泊	泊村		1193~1249、1252~1258、		37.33
/	/DTI	5,909.10	1261~1265, 1268~1292		
神恵内	神恵内村	1061577	1001~1192		
黒松内	黒松内町		3001~3052、3515		
寿都					
	島牧村		3060, 3077~3136, 3509~3512		
	寿都町	1,903.94	3053~3076、3090、3091、3516、		
	田小中門	107.00	3517		
	黒松内町		3516、3517		
э ш	小計	7,229.72			
永豊	島牧村	15,328.92	3137~3341, 3505~3508		
元町	島牧村		3342~3504		
登別	登別市		2236~2402	0.12	
伊達	室蘭市		2216~2224、2422		
	登別市		2220、2223~2235		
	伊達市		2170~2216、2403~2407		
	豊浦町		2424、2425		
	壮瞥町		2403、2407		
	洞爺湖町		2406、2407		
	小計	5,327.27			
壮瞥	伊達市	366.64	2013~2015、2115、2116		
	壮瞥町	6,175.71	2007~2013、2016~2030、		
			2116~2169、2409~2421		
	洞爺湖町	1,009.84	2001~2008、2408~2410、	0.03	
		·	2415、2416、2418~2420		
	小計	7,552.19			
大滝	伊達市		2031~2114		20.64
	理署計	129,929.89		0.15	
	<u> </u> 画区計	129,929.89		0.15	

②保安林、自然公園等の面積

ſ	単	177	ha	

種	類	細 分	面	積
		水源かん養保安林		104, 535. 85
		土砂流出防備保安林		16, 398. 02
		土砂崩壊防備保安林		1, 676. 89
		飛砂防備保安林		
		防風保安林		122. 84
		水害防備保安林		
		潮害防備保安林		
		干害防備保安林	(147. 39)	698. 71
	保安	防雪保安林		
	林	防霧保安林		
		なだれ防止保安林		
		落石防止保安林		
		防火保安林		
		魚つき保安林		92. 36
		航行目標保安林		
制限		保健保安林	(9, 615. 58)	556. 21
林		風致保安林	(842. 24)	8. 50
		計	(10, 605. 21)	124, 089. 38
	保安於	拖設地区		
	砂防护	旨定地	(75. 06)	12. 33
		特別保護地区	(369. 45)	33. 47
	国	第一種特別地域	(1, 117. 66)	58. 94
	立	第二種特別地域	(1, 507. 62)	6. 32
	公園	第三種特別地域	(2, 159. 31)	37. 26
	迷	地種区分未定特別地域		
		計	(5, 154. 04)	135. 99
		特別保護地区	(132. 19)	
	国	第一種特別地域	(1, 449. 25)	62. 95
	定	第二種特別地域	(822. 63)	0. 12
	公園	第三種特別地域	(4, 542. 92)	412. 77
	困	地種区分未定特別地域		
		計	(6, 946. 99)	475. 84

				(単位:ha)
種	類	細 分	面	積
	±zn	第一種特別地域	(6, 742. 92)	4. 62
	自前	第二種特別地域	(1, 864. 79)	
	自然公園 都道府県立	第三種特別地域	(3, 802. 09)	37. 39
	園点	地種区分未定特別地域		
	4	計	(12, 409. 80)	42. 01
	原生自	1然環境保全地域		
	自然環	環境保全地域特別地区	(673. 75)	
制限	都道府	f県自然環境保全地域特別地区		
林	鳥獣倪	R護区特別保護地区	(87. 57)	92. 43
	都市総	最地保全法による緑地保全地区		
	都市計	十画法による風致地区		
	林業種	重苗法による特別母樹林		
	史跡名	3.勝天然記念物	(278. 30)	
	種の傷	R存法による管理地区		
	その他	の制限林		
	制限材	木計	(36, 230. 72)	124, 847. 98
	国立な	〉園普通地区	(1, 523. 24)	12. 49
	国定な	〉 園普通地区		
	都道府	f県立自然公園普通地区		
普	自然環	環境保全地域普通地区		
普 通 林	都道府	f県自然環境保全地域普通地区		
林	鳥獣仍	R護区普通地区	(2, 550. 73)	2. 95
	種の傷	保存法による監視地区		
	その他	也の法指定地域(普通林)	(1, 549. 72)	53. 15
	普通标	木富十	(5, 623. 69)	68. 59
法指定	2地域6		(41, 854. 41)	124, 916. 57

注) 面積の()は、他の細分と重複関係を表している。

③林況 (林種別齡級別面積,材積及び成長量)

村 積 成 長 量 面積 村積 成 長 量 面積 n n n n n n n n n n n n n 1,464,634 46,840.6 n <td< th=""><th>k 村 積 成 長 量 面 積 村 積 成 長 量 面 向 Index,634 46,840.6 m</th></td<>	k 村 積 成 長 量 面 積 村 積 成 長 量 面 向 Index,634 46,840.6 m
成長 量 面 積 材 積 成 長 量 面 積 ha m²	数 1 節 積 積 積 成 長 量 面 積 ha 成 長 量 面 積 ha 内 積 積 成 長 量 面 積 ha 46,8406 中 内 積 積 成 長 量 面 積 ha 712.4 中 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内
精 材 積 成 長 量 面 移 ha mi mi ha ha 14.30	指 板 度 量 面 積 ha m³ m³ ha ha m³ ha 23.03 58.28 14.30 28.00 37.33 86.28 6.07 42.07 1.84
編 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	m
成 一面 画 本 一面 上 B	成長量 面積
	Ain that the the that the the the the the the the the the th

**************************************			44		ŀ		44	E7	-		(国槓: ha, প槓: m, 戍坛重: m/平,	11, 风女里: 111/ 中
	- 4		温				展売					,,
尔		面 積	材積	成	長	面 積	材積	成		面積	材積	成長量
		ha	m		ູ່	ha	m	"E		ha	m	m
ti	Z						28	3	15.0		7,334	834.4
田田村											81	4.7
<u> </u>	_					3.31	58	~	15.0	81.56	7,415	839.1
	Z		50		5.6		327	7	84.1		666	8.06
章] 页:	_								1			
*		38 99	C _r		r.	33 55	705	<u> </u>	1 78	13 39	999	a Co
	ā 2	27:00	8 6			00.00			1 00	20:01	000 0	0.00
#	2		8		0.0		200		99.1		0,000	7.026 7.V
	1 7	38 99	G.		r G	36 86	385		1 00	04 88	8 081	0200
	<u>.</u> 2	30.00	OC		0.0	00.00			99.1	94.00	100,0	3.626
出	Z.								1			
半層林	_											
-	盂											
ŧ	_		-				30				323	
	_		7				552	ċ			5,467	
₹	市	103.52	8			288.56	582			1,453.62	5,790	
į	H											
ķ ;‡	_											
\$	-,											
	Z		1				30				323	
盂	٦		7				225	č			5,467	
	丰	103.52	8			288.56		č		1,453.62	2,790	
林	<i>ب</i> د											
	z											
無立木地	٦											
	盂											
	z		51		9.6		415	2	99.1		8,323	925.2
	٦		7				552	ž.			5,548	4.7
	丰	141.74	28		9.6	325.42		7	99.1	1,548.50	13,871	929.9
附带地												
式:									\dashv			
耔									\dashv			
	z											
	٦											
	丰											
	z		51		9.6		415	2	99.1		8,323	925.2
	٦		7				225	ċ			5,548	4.7
	1	141.74	58		5.6	325.42			99.1	1.548.50	13,871	929.9
						1				20121		

森村	計画	森林計画区: 002	後志胆振	:胆振							(面積:ha, 材積:㎡, 成長量:㎡/4	, 成長量: ㎡/年)
				9	龄 級		7	,断納級		3	8 齢 級	
	-11	区		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	村積	成長量
				ha	ĩL.	l	ha	ĩL.	<u>"</u> E	ha	°E	l
	\vdash	#	Z		82,750	6,733.4		106,512	6,519.9		150,978	6'096'9
		用用配件	ا * پ		211	10.6		14			462	16.5
	\prec	_	<u>₩</u>	963.61	82,961	6,744.0	1,384.85	106,526	6,519.9	2,050.08	151,440	6,977.4
			Z								19	3.4
	-	- 育	اــا دي									
	1											
			ļα							1.37	79	3.4
	¥		Z		82,750	6,733.4		106,512	6,519.9		151,057	6,964.3
		盂	۷		211	10.6		14			462	16.5
			丰	963.61	82,961	6,744.0	1,384.85	106,526	6,519.9	2,051.45	151,519	8'086'9
	_	Ħ	Z									
		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	اــ + ہ									
	К		# ₩									
		_	-		88			2,775			1,918	5.6
林拓	- E1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		5,127	19.0		8,625	163.7		20,041	501.1
		_	# ★	515.80	5.215	19.0	447.27	11,400	163.7	814.19	21,959	206.7
	Ķŧ	ŀ	┢									
		K ±	1									
			計				31.30					
	*		Z		88			2,775			1,918	2.6
		盂	۷		5,127	19.0		8,625	163.7		20,041	501.1
			丰	215.80	5,215	19.0	478.57	11,400	163.7	814.19	21,959	206.7
		竹	林									
	_		Z									
	चार	無立木地	_									
			丰									
			Z		82,838	6,733.4		109,287	6,519.9		152,975	6,969.9
		盂	_		5,338	29.6		8,639	163.7		20,503	517.6
			ቱ	1,479.41	88,176	6,763.0	1,863.42	117,926	6,683.6	2,865.64	173,478	7,487.5
		宏 新 会 新 会	争.									
**	₽ 1.		E) -									
以外	_	雑丸										
e :			Z									
#	±,	盂	_									
	\dashv		杣									
			Z		82,838	6,733.4		109,287	6,519.9		152,975	6,969.9
	ŲΠ	盂	_		5,338	29.6		8,639	163.7		20,503	517.6
			盂	1,479.41	88,176	6,763.0	1,863.42	117,926	6,683.6	2,865.64	173,478	7,487.5
(洪)		()ば、¾	複層林)は、複層林の上木面積								
	ď	材積には	t、点生	2 材積には、点生木及び被害木を含む								
		:										

森林	森林計画区: 002		後志胆振	3振	;	•					材積:	成長量:㎡/年)
					9 齢 級			10 齢 級			弊	
	N	尔		面 積	材積	成長量	面 積	材積	成長量	面積	材積	成長量
				ha	E	<u>"</u> E	ha	ຼືພ	'n	ha	ືະເ	ື່ພ
		ŧ	z		229,073	8,583.7		242,404	6,268.6		320,912	6,257.9
	AL	国国际	٦		13,033	210.2		5,871	195.1		1,055	26.9
		中眉体	盂	3,193.93	242,106	8,793.9	2,979.69	248,275	6,463.7	2,836.05	321,967	6,284.8
			Н		2,333	84.0		584	7.0			
	 -	育成	_									
		復層林	i	10.80	666 6	0.78	7 00	789	0.2			
	‡		<u>.</u> 2	00.01	60	7 7 2 3 0	66.	100	93703		000000	0 257 0
	€	+	z _		13,400	8,007.7		242,988	0,273.0		320,912	9,237.9
		ī	盂	3,204.73	244,439	8,877.9	2,984.68	248,859	6,470.7	2,836.05	321,967	6,284.8
		1	⊢									
		国际区域	_									
	K	中温体	盂									
	_	ŧ	-		11,430	226.6		17,098	309.7		18,454	313.8
林花		有有			54,458	1,124.4		171,404	3,363.9		133,451	2,037.7
		饭眉体	+	1,809.68	65,888	1,351.0	2,532.70	188,502	3,673.6	1,558.01	151,905	2,351.5
	K		┢					1,019	17.3		656	11.1
		K ±	<u> </u>					6,363	179.4		11,136	172.0
			杣				272.84	10,382	196.7	279.99	11,792	183.1
	‡		z		11,430	226.6		18,117	327.0		19,110	324.9
		盂	٦		54,458	1,124.4		180,767	3,543.3		144,587	2,209.7
			丰	1,809.68	65,888	1,351.0	2,805.54	198,884	3,870.3	1,838.00	163,697	2,534.6
	Ì	竹林										
			Z									
	#17	無立木地	L									
			 									
			z		242,836	8,894.3		261,105	6,602.6		340,022	6,582.8
	_	盂	」 ;		67,491	1,334.6		186,638	3,738.4		145,642	2,236.6
			ļ	5,014.41	310,327	10,228.9	5,790.22	447,743	10,341.0	4,674.05	485,664	8,819.4
‡ ‡		圣 那 名										
¥ :		型 #	_1									
以外		業 岩	- 1-									
e :			z									
出		盂	_									
			祌									
			z		242,836	8,894.3		261,105	6,602.6		340,022	6,582.8
	∜ □	盂	L		67,491	1,334.6		186,638	3,738.4		145,642	2,236.6
			丰	5,014.41	310,327	10,228.9	5,790.22	447,743	10,341.0	4,674.05	485,664	8,819.4
(洪)) -)は、複)	層林の	1 ()は、複層林の上木面積								
	2 村	質には、	、点生,	木及び被害木を含	÷							

森林	計画	森林計画区: 002	後志胆振			•					(面積:ha, 材積: m², 成長量: m²,	, 成長量:㎡/年)
					裍			囲			翘	
	띠	X		面積	材積	成長	面積	材積	成長量	面 積	村積	成長量
				ha	'n	'n	ha	'n	'n	ha	Ľ	
		如	Z		197,691	3,063.9		35,265	390.6		22,728	314.8
		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	 *		8,590	209.3		1,556	27.0		200	4.0
	\prec		ᆥ	1,659.17	206,281	3,273.2	266.23	36,821	417.6	157.88	22,928	318.8
			Z		3,196	38.1					7/7	9.9
	H	- 章										
	1		*	(26.43)						(4.60)		
			盂		3,196	38.1					474	9.9
	茶	٠	z		200,887	3,102.0		35,265	390.6		23,202	321.4
		盂	لـ		8,590	209.3		1,556	27.0		200	4.0
			祌	1,659.17	209,477	3,311.3	266.23	36,821	417.6	157.88	23,402	325.4
		† *	₩									
		E E E										
	К		# ₩									
		_	⊢		7,150	118.4		1,982	31.6			
林花		1 1 1 1 1	1		48.287	270.9		8,119	44.9		1.799	7.4
			',	509 10	55 437	689 3	97 40	10 101	76.5	13 40	1 799	7.4
	然		+		1 987	282		5 927	25.3			
		K:	_		35 596	2412		59 790	1915			
			」 	1 361 55	37 583	2.172	161983	717	216.9			
	#	.1	<u> </u>		00,,00	1.00.7	0,0	7 909	56.0			
	ŧ		≥ .		9,137	140.0		906,7	300.		000	,
		盂	⊿ ;		83,883	812.1		62,909	236.4		1,799	7.4
			盂	1,870.65	93,020	958.7	1,716.23	75,818	293.3	13.40	1,799	7.4
		竹木	林									
			Z									
	€ F:	無立木地	_									
			盂									
			Z		210,024	3,248.6		43,174	447.5		23,202	321.4
		盂	۷		92,473	1,021.4		69,465	263.4		1,999	11.4
			丰	3,529.82	302,497	4,270.0	1,982.46	112,639	710.9	171.28	25,201	332.8
		附帯地	も)									
林地		河村	÷ι									
以外		雑花	롼									
6			Z									
土		盂	_									
	_		市									
			Z		210,024	3,248.6		43,174	447.5		23,202	321.4
	ŲΠ	盂	_		92,473	1,021.4		69,465	263.4		1,999	11.4
			ᆂ	3,529.82	302,497	4,270.0	1,982.46	112,639	710.9	171.28	25,201	332.8
(洪)	_	()は、養	愎層林	1 ()は、複層林の上木面積								
	0	材積には	t、点生	□★及び被害木を含む								

本地	重面積 342.8 0.8 343.6 65.6 65.6 65.6 408.4 409.2 409.2 33.3 30.5 880.8 911.3 2.0	16 虧 級	成 成[E	ha ha (24.93) (24.93)	村 積 m 11,643 11,643 3,818 3,818 401 401 495 6849	成 長 量 171.9 171.9 53.3 53.3 225.2 225.2 2.0 1.0 0.1 2.1.2
本 面積 材積 成 中層林 L - 23,764 - 38 本 L - 3802 - 38 本 L - 4,682 - 4,682 本 L - 26,05 - 4,682 本 L - 28,446 - 38 本 L - 28,484 - 28,484 本 L - 28,484 - 38 本 L - 39,10 - 6,979 本 T - 1,900,20 - 6,979 本 T - 1,900,20 - 169,044 本 T - 1,939,30 - 171,621 本 T - 1,939,30 - 176,023 T T - 1,939,30 - 176,023 T T - 1,939,30 - 176,023	重 面 積 ha 342.8 ha 342.8 0.8 65.6 (408.4 409.2 11.1 12.2 33.3 30.5 880.8 51.6 51.6 51.6 51.6 51.6 51.6 51.6 51.6	本 上 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	或。 2001 2001 2001 2001	<u></u> [일	前 11,643 11,643 3,818 3,818 15,461 15,461 401 495 6849	mX _E
本 ha m² 中層林 L 23,764 上 145,79 23,802 株 L 4,682 株 L 28,446 財 L 28,446 財 L 28,484 財 L 28,484 財 L 28,484 財 L 28,484 財 L 2,464 財 L 1,515 財 L 1,600,20 大 L 1,900,20 169,044 財 L 1,900,20 4,402 財 L 1,939,30 176,023 日 L 1,939,30 176,023 日 L 1,939,30 176,023	342.8 343.6 0.8 343.6 65.6 408.4 0.8 409.2 409.2 12.2 33.3 30.5 880.8 911.3 2.0 5.0	E 0				
単層状 N 計 145.79 本 1 計 39.10 計 1,900.20 計 1,900.20 計 1 計 1 計 1,939.30 計 1 1 1)	191	126.2 16.8 16.8 143.0 143.0 0.9 0.9 39.4	95.33 (24.93) 95.33 95.33	11,643 1,643 3,818 3,818 15,461 15,461 15,461 491 491 495 6849	171.9 171.9 53.3 53.3 225.2 225.2 1.2 1.0 1.0 0.1
自	707	16	126.2 16.8 143.0 143.0 0.9 0.9 39.4	95.33	3,818 3,818 3,818 15,461 15,461 15,461 401 495 6,849	53.3 53.3 53.3 225.2 225.2 1.2 1.0 1.0
神子 ()	16	126.2 16.8 143.0 143.0 0.9 0.9 39.4	95.33	3,818 3,818 15,461 15,461 15,461 491 495 6,849	53.3 53.3 225.2 225.2 1.2 1.2 1.0 0.1
A)	16	16.8 143.0 143.0 143.0 0.9 0.9 39.4	95.33	3,818 3,818 15,461 15,461 94 401 495 6,849	53.3 225.2 225.2 1.2 1.2 1.0 0.1 21.2
4)	16	16.8 143.0 143.0 0.9 0.9 39.4	95.33	3,818 15,461 15,461 15,461 94 401 495 6,849	53.3 225.2 225.2 225.2 1.2 1.0 0.1 2.1.2
検層林 (26.05))	16	16.8 143.0 143.0 143.0 0.9 0.9 39.4	95.33	3,818 15,461 15,461 15,461 94 401 495 6849	53.3 225.2 225.2 1.2 1.0 2.2 0.1
145.79 145.79	2,0	91 1	16.8 143.0 143.0 0.9 0.9 39.4	95.33	3,818 15,461 15,461 15,461 401 495 6849	53.3 225.2 225.2 1.2 1.0 2.2 0.1
N	2,0	91	143.0 143.0 0.9 0.9 39.4 1,022.3	95.33	15,461 15,461 94 401 495 8 8	225.2 225.2 1.2 1.0 2.2 0.1
計 L 145.79 28.4 単層林 L 145.79 28.4 草腐水 L 1.5 養屋林 L 5.4 本株 L 1.900.20 166.1 計 1.900.20 169.0 竹林 N 4.4 抗 1.939.30 176.0 竹林 L 1.939.30 176.0 社 L 176.0 176.0 計 L 176.0 176.0 大 L 176.0 176.0 L 176.0	2,0	91	0.9 0.9 0.9 39.4 1,022.3	95.33	15,461 94 401 495 6,849	225.2 1.2 1.0 2.2 0.1 21.2
育成	5.0	191	0.9 0.9 0.9 39.4 1,022.3	95.33	15,461 94 401 495 6,849	225.2 1.2 1.0 2.2 0.1 21.2
単層状 L 複層状 L 表 数 L 大 N 計 L 計 L 計 L 計 L が A が A が A が A は立大地 L 計 L 1,939.30 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 1		191	0.9	7.05	94 401 495 8 8	1.2 1.0 2.2 0.1 21.2
車層が L 荷屋林 計 39.10 天 然 N 1,900.20 計 L 1,939.30 竹 林 M 1,939.30 M 17 M 18 M 18 <		1 16	0.9	7.05	94 401 495 8 8 8	1.2 1.0 2.2 0.1 21.2
車/音件 計 複層機 L 天然 L 計 L 計 L 計 L 付本 N M N 1,939.30 17 17 N 17 N 17 N 17 N 17 N 18 N 18 N 19 N 10 N 11 N 12 N 13 N 14 N 15 N 15 N 10 N 10 N 10 N 10 N <t< td=""><td></td><td>16</td><td>0.0 0.9 39.4</td><td>7.05</td><td>94 401 495 8 8 8</td><td>1.2 1.0 2.2 0.1 21.2</td></t<>		16	0.0 0.9 39.4	7.05	94 401 495 8 8 8	1.2 1.0 2.2 0.1 21.2
有成 N 39.10 16 17 17 17 17 17 17 17		16	0.0 0.9 39.4 1,022.3	7.05	94 401 495 8 8 6849	1.0 2.2 0.1 21.2
1		16	0.9 39.4 1,022.3	7.05	401 495 8 6.849	1.0 2.2 0.1 21.2
大学 N 大学 L 計量 1,900.20 計量 17 計量 17 サイ本 N N N N N A N ボウス・地域 L ボウス・地域 L ボウス・ボウェ 計画		16	0.9 39.4 1,022.3	7.05	495 8 6.849	2.2 0.1
天然 N 生林 計 1,900.20 計 L が 林 が 林 N 1,939.30 17 京立木地 L 計		16	39.4		6.849	0.1
大		16	1,022.3		6.849	21.2
エ			L 100 t			
計 L 計 1,939.30 竹 林 N 取 L ま立木地 計	51.6		1,061.7	185.25	6,857	21.3
L		5,232	40.3		102	1.3
計			1,022.3		7,250	22.2
*	944.6	2,052.11 171,462	1,062.6	192.30	7,352	23.5
-						
+4110						
Z	460.0	14,926	183.3		15,563	226.5
171,659			1,022.3		7,250	22.2
計 2,085.09 204,507	1,353.8 2,10	2,103.11 181,158	1,205.6	287.63	22,813	248.7
医肺岩 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
2						
ŀ						
2 -						
Z	460.0	14,926	183.3		15,563	226.5
171,659			1,022.3		7,250	22.2
704,507 1	1,353.8 2,10	2,103.11 181,158	1,205.6	287.63	22,813	248.7

森林	計画区	森林計画区: 002	後志胆振	,	¥			¥			面積:ha, 材積:	成長量: ㎡/年)
	I			- 	紙	1	ţ	釆	 -		- -	ı
	ĭ	尔		国	村横	成 長 重	由 横	材積	灰長重	面 模	村積	双声。
			-	ha	Έ		ha	Œ		ha	Œ	
		育成	Z		18,595	199.0		3,093	31.1		228	1.8
	_	単層林	_	ř	363	7.3	40.05	0000	7	07.0	occ	C
	<		+	171.36	86,81	200.3	40.35	3,093	31.1	7.1.7	877	∞.
			Z		5,727	80.2						
	H	章	_									
	_	復層林		(32.19)								
			丰		5,727	80.2						
	*		Z		24,322	2.672		3,093	31.1		228	1.8
		盂	لــ		363	7.3						
			盂	171.36	24,685	286.5	40.35	3,093	31.1	2.72	228	1.8
		1	_									
		(三) (三)	_									
	К	丰温体	盂									
	_	1	╀		49			40	0.4			
林岩		(1) (1) (2)	_		1.503			512	0.2			
-		復層杯	.,	5 20	1 552		5 64	552	90			
	然		╁		15 302	150.8		202	160.6		1 858	17.3
					10,002	130.0		100,02 100,02	100.0		000,0	0.7-0
		年林	_		211,280	914.1	-	437,097	0.086,1		200,002	9/0/6
			+	2,441.62	226,582	1,064.9	5,338.03	458,028	1,750.6	1,494.69	151,860	993.9
	¥		Z		15,351	150.8		20,371	161.0		1,858	17.3
		盂	_		212,783	914.1		438,209	1,590.2		150,002	9290
			祌	2,446.82	228,134	1,064.9	5,343.67	458,580	1,751.2	1,494.69	151,860	993.9
		竹林	+									
			Z									
	兼	無立木地	_									
			計									
			Z		39,673	430.0		23,464	192.1		2,086	19.1
		盂	_		213,146	921.4		438,209	1,590.2		150,002	976.6
			計	2,618.18	252,819	1,351.4	5,384.02	461,673	1,782.3	1,497.41	152,088	995.7
		附带地										
林花		河										
以外		雑地										
6			Z									
土		盂	_									
	_		丰									
			Z		39,673	430.0		23,464	192.1		2,086	19.1
	ŲΠ	盂	_		213,146	921.4		438,209	1,590.2		150,002	976.6
			計	2,618.18	252,819	1,351.4	5,384.02	461,673	1,782.3	1,497.41	152,088	995.7
(世)	1 ()は、複	夏層林)は、複層林の上木面積								
	0 2	積には、	、点件	2 材積には、点生木及び被害木を含む	/ -							

(2)機能類型別の国有林野の現況

樅	森林計画区: 002	2 後志胆振 														(単位:面積	(単位:面積 ha, 材積 ㎡)
_	機能類型		田	災害。	防止夕	٦ ٦		は、海哨・部分 ポタイプ	サイプ	米価涵兼タイプ	をカイプ	ロ 栄雑 抹ケイプ	# <i>4</i> /1	本社や問刊田タイプ	田をイプ	4	+
	/	土砂流出	土砂流出崩壊防備	気象是	気象害防備	揖	+	大四条児	NXX17	ZN.IIK.IEI	という		\ L \ F	**************************************	\ L \ E \	П	ıa.
#	(種	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
\prec	育成単層林	2, 155. 11	184, 649	16. 64	4, 876	2, 171. 75	189, 525			12, 853. 67	1, 210, 971	540. 25	43, 265	639. 44	52, 349	16, 205.11	1, 496, 110
Н	育成複層林	23.11	3, 729			23. 11	3, 729			121. 44	19, 404					144. 55	23, 133
*	小計	2, 178. 22	188, 378	16. 64	4, 876	2, 194. 86	193, 254			12, 975. 11	1, 230, 375	540. 25	43, 265	639. 44	52, 349	16, 349. 66	1, 519, 243
Н	育成単層林																
Κ \$	育成複層林	799. 10	48, 891	1. 10		800. 20	48, 891			7, 028. 83	383, 872	1, 104. 94	53, 254	1, 663. 63	95, 040	10, 597. 60	581, 057
€ #	天然生林	9, 889. 74	1, 108, 165	210. 47	19, 779	10, 100. 21	1, 127, 944			32, 080. 09	3, 724, 812	37, 486. 15	3, 471, 053	9, 813. 80	890, 829	89, 480. 25	9, 214, 638
<u></u>	小計	10, 688. 84	1, 157, 056	211. 57	19, 779	10, 900. 41	1, 176, 835			39, 108. 92	4, 108, 684	38, 591. 09	3, 524, 307	11, 477. 43	985, 869	100, 077. 85	9, 795, 695
	無立木地									9. 78				1.61		11.39	
	竹林																
	林地計	12, 867. 06	1, 345, 434	228. 21	24, 655	13, 095. 27	1, 370, 089			52, 093. 81	5, 339, 059	39, 131. 34	3, 567, 572	12, 118. 48	1, 038, 218	116, 438. 90	11, 314, 938
	林地以外	1, 836. 97		5. 65		1, 842. 62				2, 310. 37		6, 533. 17		2, 804. 83		13, 490. 99	
	≒ =	14, 704. 03	1, 345, 434	233.86	24, 655	14, 937. 89	1, 370, 089			54, 404. 18	5, 339, 059	45, 664. 51	3, 567, 572	14, 923. 31	1, 038, 218	129, 929. 89	11, 314, 938

(3)林道等の現況

(単位:km)

区分		林道			森林作業道
区刀	自動車道	軽車道	合	計	林仰日未坦
延長	485			485	67

(4)収穫予想表

スギ収穫予想表

		£ 1 1012	主	柞	木	木			木 木	主副相	木木 計		又穫	
		平	均	1	h a	当た	ŋ	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	幹 材 積 連年	版 長 平均	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均生長量	幹材積	平 均生長量	(A)/(B)
		(cm)	(m)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(A) (m ³)	(m ³)	(m ³)	(B) (m ³)	(m ³)	(%)
	5			4,000										
	10	7.2	4.6	3,000	36					36	3.6	36	3.6	
	15	11.4	7.5	2,154	93	10.2	6.2			93	6.2	93	6.2	
	20	15.4	10.1	1,477	144	10.4	7.7	17	17	161	8.1	161	8.1	11
	25	19.1	12.5	1,127	196	10.2	7.8	24	41	220	8.8	237	9.5	15
	30	22.6	14.5	913	247	9.6	8.2	26	67	273	9.1	314	10.5	21
	35	25.8	16.3	773	295	9.2	8.4	29	96	324	9.3	391	11.2	24
	40	28.9	17.9	671	341	8.6	8.5	29	125	370	9.3	466	11.7	27
	45	31.7	19.3	577	384	7.8	8.5	28	153	412	9.2	537	11.9	29
I	50	34.3	20.5	541	423	7.4	8.5	27	180	450	9.0	603	12.1	30
1	55	36.8	21.6	495	460	7.0	8.4	28	208	488	8.9	668	12.1	31
	60	39.1	22.6	459	495	6.8	8.3	26	234	521	8.7	729	12.2	32
	65	41.3	23.5	429	529	6.0	8.1	25	259	554	8.5	788	12.1	33
	70	43.3	24.3	404	559	5.6	8.0	24	283	583	8.3	842	12.0	34
	75	45.2	25.0	383	587	5.2	7.8	22	305	609	8.1	892	11.9	34
	80	47.0	25.7	364	613	5.2	7.7	22	327	635	7.9	940	11.8	35
	85	48.7	26.3	349	639	4.4	7.5	19	346	658	7.7	985	11.6	35
	90	50.3	26.8	335	661	4.4	7.3	19	365	680	7.6	1,026	11.4	36
	95	51.9	27.3	322	683	4.0	7.2	19	384	702	7.4	1,067	11.2	36
	100	53.3	27.8	311	703		7.0	17	401	720	7.2	1,104	11.0	36

スギ収穫予想表

		() / ()	主	柞	木	木		副本	末 木	主副相	木木 計	総 4	又養	
		平	均	1	h a	当た	り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	幹材積連年	責成 長平均	幹材積	幹材積累計	幹材積	平 均 生長量	幹材積	平 均 生長量	(A)/(B)
		(cm)	(m)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(A) (m ³)	(m ³)	(m ³)	(B) (m ³)	(m ³)	(%)
	5			4,000										
	10	5.8	4.1	3,000	22					22	2.2	22	2.2	
	15	9.8	6.6	2,605	76	8.4	5.1			76	5.1	76	5.1	
	20	13.5	8.8	1,743	118	8.4	5.9	12	12	130	6.5	130	6.5	9
	25	16.8	10.8	1,325	160	8.4	6.4	16	28	176	7.0	188	7.5	15
	30	19.8	12.6	1,078	202	8.4	6.7	16	44	218	7.3	297	8.5	18
	35	22.0	14.2	944	239	6.8	6.8	14	58	253	7.2	297	8.5	20
	40	24.1	15.6	841	273	6.8	6.8	15	73	288	7.2	346	8.7	21
	45	26.0	16.9	766	307	5.8	6.8	14	87	321	7.1	394	8.8	22
II	50	27.6	18.0	711	336	5.8	6.7	13	100	349	7.0	436	8.7	23
(上)	55	29.0	19.1	668	365	4.8	6.6	12	112	377	6.9	477	8.7	23
	60	30.3	20.0	632	389	4.6	6.5	12	124	401	6.7	513	8.6	24
	65	31.4	20.8	604	412	4.4	6.3	11	135	423	6.5	547	8.4	25
	70	32.4	21.6	581	434	3.8	6.2	10	145	444	6.3	579	8.3	25
	75	33.3	22.3	561	453	4.2	6.0	9	154	462	6.2	607	8.1	25
	80	34.2	23.0	543	474	3.4	5.9	9	163	483	6.0	637	8.0	26
	85	34.9	23.6	529	491	3.0	5.8	8	171	499	5.9	662	7.8	26
	90	35.6	24.1	516	506	3.4	5.6	8	179	514	5.7	685	7.6	26
	95	36.2	24.7	506	523	2.4	5.5	6	185	529	5.6	708	7.5	26
	100	36.8	25.1	495	535		5.4	7	192	542	5.4	727	7.3	26

スギ収穫予想表

		(1)	主	柞	木	木		副	末 木	主副相	末木 計	総	又穫	
		平	均	1	h a	当た	り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	幹 材 積連年	遺成 長 平均	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均生長量	幹材積	平 均生長量	(A)/(B)
		(cm)	(m)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(A) (m ³)	(m ³)	(m ³)	(B) (m ³)	(m ³)	(%)
	5			4,000										
	10	5.3	3.6	3,000	16					16	1.6	16	1.6	
	15	8.8	5.6	2,981	61	6.8	4.1			61	4.1	61	4.1	
	20	12.0	7.5	2,020	95	6.8	4.8	7	7	102	5.1	102	5.1	7
	25	14.9	9.2	1,540	129	6.6	5.2	9	16	138	5.5	145	5.8	11
	30	17.4	10.8	1,268	162	6.2	5.4	11	27	173	5.8	189	6.3	14
	35	19.7	12.1	1,085	193	6.0	5.5	12	39	205	5.9	232	6.6	17
	40	21.6	13.4	966	223	5.4	5.6	11	50	234	5.9	273	6.8	18
	45	23.3	14.5	879	250	5.4	5.6	11	61	261	5.8	311	6.9	20
П	50	24.8	15.6	813	277	4.8	5.5	10	71	287	5.7	348	7.0	20
(下)	55	26.2	16.5	759	301	4.4	5.5	11	82	312	5.7	383	7.0	21
	60	27.4	17.4	717	323	4.4	5.4	9	91	332	5.5	414	6.9	22
	65	28.5	18.2	683	345	4.2	5.3	9	100	354	5.4	445	6.8	22
	70	29.5	19.0	654	366	3.6	5.2	8	108	374	5.3	474	6.8	23
	75	30.4	19.7	629	384	3.8	5.1	8	116	392	5.2	500	6.7	23
	80	31.2	20.4	609	403	3.2	5.0	7	123	410	5.1	526	6.6	23
	85	32.0	21.0	590	419	3.0	4.9	7	130	426	5.0	549	6.5	24
	90	32.7	21.5	574	434	3.0	4.8	6	136	440	4.9	570	6.3	24
	95	33.3	22.1	561	449	3.0	4.7	5	141	454	4.8	590	6.2	24
	100	33.9	22.6	549	464		4.6	5	146	469	4.7	610	6.1	24

スギ収穫予想表

	1 1/13	多一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个												
			主	柞	木	木		副相	木木	主副相	末木 計	総山	又穫	
		平	均	1	h a	当た	り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
地位	林齢	胸高	樹高	本数	幹材積		責成長	幹材積	幹材積	幹材積	平均	幹材積	平均	(A)/(B)
1012	11 141	直径	123 174	1 200	111712	連年	平均	111712	累計	111315	生長量	111712	生長量	
					_	_			(A)	_		(B)	_	
		(cm)	(m)		(m ³)	(m ³)	(m^3)	(m ³)	(m^3)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(%)
	5			4,000										
	10	4.1	3.0	3,000	9	5.6				9	0.9	9	0.9	
	15	7.2	4.7	3,000	37	7.6				37	2.5	37	2.5	
	20	10.2	6.2	2,477	75	5.6	3.8			75	3.8	75	3.8	
	25	12.9	7.7	1,845	101	5.2	4.0	7	7	108	4.3	108	4.3	6
	30	15.2	9.0	1,502	127	5.2	4.2	8	15	135	4.5	142	4.7	11
	35	17.2	10.2	1,286	153	4.8	4.4	8	23	161	4.6	176	5.0	13
	40	19.0	11.3	1,135	177	4.6	4.4	8	31	185	4.6	208	5.2	15
	45	20.5	12.3	1,032	200	4.2	4.4	8	39	208	4.6	239	5.3	16
Ш	50	21.8	13.2	955	221	4.2	4.4	7	46	228	4.6	267	5.3	17
(上)	55	23.0	14.1	893	242	3.4	4.4	7	53	249	4.5	295	5.4	18
	60	24.0	14.8	847	259	3.4	4.3	6	59	265	4.4	318	5.3	19
	65	24.9	15.5	809	276	3.2	4.2	6	65	282	4.3	341	5.2	19
	70	25.7	16.2	777	292	3.0	4.2	6	71	298	4.3	363	5.2	20
	75	26.4	16.8	751	307	2.6	4.1	5	76	312	4.2	383	5.1	20
	80	27.1	17.3	727	320	2.4	4.0	5	81	325	4.1	401	5.0	20
	85	27.7	17.8	707	332	2.6	3.9	4	85	336	4.0	417	4.9	20
	90	28.2	18.3	692	345	2.4	3.8	3	88	348	3.9	433	4.8	20
	95	28.7	18.8	677	357	2.2	3.8	4	92	361	3.8	449	4.7	20
	100	29.2	19.2	662	368		3.7	4	96	372	3.7	464	4.6	21

スギ収穫予想表

		(1)	主	柞	木	木		副	木 木	主副相	末木 計	総	又 穫	
		平	均	1	h a	当た	り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	幹 材 積連年	成 長平均	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均生長量	幹材積	平 均生長量	(A)/(B)
		(cm)	(m)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(A) (m ³)	(m ³)	(m ³)	(B) (m ³)	(m ³)	(%)
	5			4,000										
	10	3.5	2.5	3,000	6					6	0.6	6	0.6	
	15	6.1	3.7	3,000	22					22	1.5	22	1.5	
	20	8.0	4.9	3,000	52					52	2.6	52	2.6	
	25	10.8	6.0	2,306	72	3.8	2.9			72	2.9	72	2.9	
	30	12.7	7.0	1,881	91	4.0	3.0			91	3.0	91	3.0	
	35	14.4	8.0	1,607	111	3.6	3.2	4	4	115	3.3	115	3.3	3
	40	16.0	8.9	1,408	129	3.6	3.2	5	9	134	3.4	138	3.5	7
	45	17.2	9.8	1,286	147	3.2	3.3	4	13	151	3.4	160	3.6	8
Ш	50	18.3	10.6	1,190	163	3.2	3.3	4	17	167	3.3	180	3.6	9
(下)	55	19.3	11.4	1,113	179	3.0	3.3	4	21	183	3.3	200	3.6	11
	60	20.3	12.2	1,045	194	3.6	3.2	5	26	199	3.3	220	3.7	12
	65	21.1	12.9	995	212	3.2	3.3	4	30	216	3.3	242	3.7	12
	70	21.9	13.6	950	228	3.0	3.3	4	34	232	3.3	262	3.7	13
	75	22.5	14.3	918	243	2.8	3.2	3	37	246	3.3	280	3.7	13
	80	23.2	14.9	884	257	2.8	3.2	4	41	261	3.3	298	3.7	14
	85	23.7	15.6	860	271	2.4	3.2	3	44	274	3.2	315	3.7	14
	90	24.2	16.1	838	283	2.6	3.1	3	47	286	3.2	330	3.7	14
	95	24.7	16.7	817	296	2.6	3.1	3	50	299	3.1	346	3.6	14
	100	25.1	17.3	800	309		3.1	2	52	311	3.1	361	3.6	14

トドマツ収穫予想表

	<u> </u>	机工度」	主	ŧ	*	木		副相	木 木	主副相	木木 計	総山	又穫	
		平	均		h a	当た	Ŋ		当たり	1 h a	当たり			-
				*			責成長	- 11 G		2 11 4		2 11 4		(A)/(B)
地位	林齢	胸高	樹高	本数	幹材積			幹材積	幹材積	幹材積	平均	幹材積	平均	(// (/
		直径	1241.4	1 294	111712	連年	平均	111712	累計	111712	生長量	111712	生長量	
									(A)			(B)		
		(cm)	(m)		(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m ³)	(m^3)	(m ³)	(m ³)	(m^3)	(%)
	5			2,175										
	10			1,760										
	15			1,485										
	20	9.5	6.0	1,280										
	25	11.5	8.2	1,105	66	5.4	2.6			66	2.6	66	2.6	
	30	14.8	10.4	960	93	5.8	3.1	12	12	105	3.5	105	3.5	11
	35	16.3	12.5	830	122	5.6	3.5	13	25	135	3.9	147	4.2	17
	40	18.4	14.3	725	150	5.6	3.8	14	39	164	4.1	189	4.7	21
	45	20.4	16.0	635	178	5.6	4.0	14	53	192	4.3	231	5.1	23
Ī	50	22.1	17.6	560	206	5.0	4.1	15	68	221	4.4	274	5.5	25
1	55	23.7	19.0	490	231	4.4	4.2	15	83	246	4.5	314	5.7	26
	60	25.4	20.3	430	253	4.2	4.2	15	98	268	4.5	351	5.9	28
	65	27.1	21.4	380	274	3.6	4.2	14	112	288	4.4	386	5.9	29
	70	28.7	22.5	340	292	3.2	4.2	14	126	306	4.4	418	6.0	30
	75	30.3	23.4	310	308	3.0	4.1	14	140	322	4.3	448	6.0	31
	80	32.0	24.2	290	323	2.8	4.0	14	154	337	4.2	477	6.0	32
	85	33.6	24.9	270	337	2.6	4.0	13	167	350	4.1	504	5.9	33
	90	35.1	25.6	255	350	2.4	3.9	13	180	363	4.0	530	5.9	34
	95	36.4	26.1	240	362	2.2	3.8	13	193	375	3.9	555	5.8	35
	100	37.5	26.5	235	373		3.7	13	206	386	3.9	579	5.8	36

トドマツ収穫予想表

		机工度」	主	ŧ	*	木		副	木 木	主副相	木木 計	総山	又穫	
		平	均		h a	当た	Ŋ		当たり	1 h a	当たり			-
				*			責成長	1 11 a		1 11 4	7,0	1 11 4		(A)/(B)
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平 均 生長量	幹材積	平 均 生長量	(11)/(2)
		(cm)	(m)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(A) (m ³)	(m ³)	(m ³)	(B) (m ³)	(m ³)	(%)
	5	(- /	()	2,525	(===)	(===)	()	(===)	(===)	(===)	(===)	(===)	(===)	()
	10			2,075										
	15			1,765										
	20	8.0	5.5	1,530										
	25	10.0	7.2	1,325	46	5.2	1.8			46	1.8	46	1.8	
	30	12.4	9.3	1,150	72	5.4	2.4	10	10	82	2.7	82	2.7	12
	35	14.6	11.2	1,010	99	5.4	2.8	11	21	110	3.1	120	3.4	18
	40	16.5	12.9	880	126	5.4	3.2	12	33	138	3.5	159	4.0	21
	45	18.2	14.5	780	153	5.2	3.4	12	45	165	3.7	198	4.4	23
П	50	19.9	15.9	695	179	4.8	3.6	13	58	192	3.8	237	4.7	24
ш	55	21.4	17.2	620	203	4.2	3.7	13	71	216	3.9	274	5.0	26
	60	23.0	18.3	550	224	3.8	3.7	13	84	237	4.0	308	5.1	27
	65	24.5	19.3	500	243	3.2	3.7	12	96	255	3.9	339	5.2	28
	70	26.0	20.2	455	259	3.0	3.7	12	108	271	3.9	367	5.2	29
	75	27.5	21.0	415	274	2.8	3.7	12	120	286	3.8	394	5.3	30
	80	29.0	21.7	385	288	2.6	3.6	12	132	300	3.8	420	5.3	31
	85	30.5	22.3	355	301	2.4	3.5	11	143	312	3.7	444	5.2	32
	90	31.9	22.8	335	313	2.0	3.5	11	154	324	3.6	467	5.2	33
	95	33.0	23.2	315	323	2.0	3.4	11	165	334	3.5	488	5.1	34
	100	34.0	23.5	300	333		3.3	11	176	344	3.4	509	5.1	35

トドマツ収穫予想表

		以传了	主	*	*	木		副	木 木	主副相	木木 計	総山	又穫	
		平	均		h a	<u>当</u> た	ŋ		当たり	1 h a	当たり			
	ŀ		~>	1	11 α		責成長	1 11 α	3 /C /	1 11 α	3 /C 9	1 11 α	J /C /	(A)/(B)
地位	林齢	胸高	樹高	本数	幹材積			幹材積	幹材積	幹材積	平均	幹材積	平均	(A)/(D)
		直径	124114		111712	連年	平均	111712	累計	111712	生長量	111712	生長量	
									(A)			(B)		
		(cm)	(m)		(m ³)	(m ³)	(m^3)	(m ³)	(%)					
	5			2,840										
	10			2,390										
	15			2,090										
	20	6.0	5.0	1,850										
	25	8.0	6.2	1,640	26	5.0	1.0			26	1.0	26	1.0	
	30	10.3	8.2	1,455	51	5.0	1.7	8	8	59	2.0	59	2.0	14
	35	12.4	9.9	1,285	76	5.2	2.1	9	17	85	2.4	93	2.7	18
	40	14.3	11.5	1,125	102	5.2	2.6	10	27	112	2.8	129	3.2	21
	45	15.9	13.0	995	128	4.8	2.8	10	37	138	3.1	165	3.7	22
m	50	17.5	14.2	880	152	4.4	3.0	11	48	163	3.3	200	4.0	24
1111	55	19.0	15.4	785	174	4.0	3.2	11	59	185	3.4	233	4.2	25
	60	20.5	16.4	695	194	3.6	3.2	11	70	205	3.4	264	4.4	27
	65	21.9	17.2	625	212	3.2	3.3	11	81	223	3.4	293	4.5	28
	70	23.4	18.0	570	228	2.8	3.3	11	92	239	3.4	320	4.6	29
	75	24.8	18.6	520	242	2.4	3.2	11	103	253	3.4	345	4.6	30
	80	26.2	19.2	480	254	2.2	3.2	11	114	265	3.3	368	4.6	31
	85	27.7	19.7	445	265	2.0	3.1	10	124	275	3.2	389	4.6	32
	90	29.0	20.0	415	275	1.8	3.1	10	134	285	3.2	409	4.5	33
	95	30.1	20.3	390	284	1.8	3.0	10	144	294	3.1	428	4.5	34
	100	31.0	20.5	365	293		2.9	10	154	303	3.0	447	4.5	34

カラマツ収穫予想表

		八汉	主	柞	木	木		副	木 木	主副相	木木 計	総山	又穫	
		平	均	1	h a	当た	り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	幹 材 利連年	責成 長 平均	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均生長量	幹材積	平 均 生長量	(A)/(B)
		(cm)	(m)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(A) (m ³)	(m ³)	(m ³)	(B) (m ³)	(m ³)	(%)
	5	3.2	3.1											
	10	8.9	8.0	1,690	46	10.0	4.6			46	4.6	46	4.6	
	15	13.4	12.2	1,118	96	8.0	6.4	26	26	122	8.1	122	8.1	21
	20	16.7	15.4	828	136	7.0	6.8	27	53	163	8.2	189	9.5	28
	25	19.3	17.9	680	171	5.6	6.8	22	75	193	7.7	246	9.8	30
	30	21.4	19.7	591	199	4.6	6.6	18	93	217	7.2	292	9.7	32
	35	23.1	21.1	532	222	3.6	6.3	15	108	237	6.8	330	9.4	33
特	40	24.5	22.1	491	240	3.6	6.0	13	121	253	6.3	361	9.0	34
1.5	45	25.7	23.0	461	258	2.6	5.7	11	132	269	6.0	390	8.7	34
	50	26.7	23.7	437	271	2.6	5.4	10	142	281	5.6	413	8.3	34
	55	27.6	24.3	418	284	2.0	5.2	8	150	292	5.3	434	7.9	35
	60	28.4	24.8	402	294	2.0	4.9	8	158	302	5.0	452	7.5	35
	65	29.0	25.3	391	304	1.4	4.7	6	164	310	4.8	468	7.2	35
	70	29.6	25.6	380	311	1.2	4.4	6	170	317	4.5	481	6.9	35
	75	30.1	25.9	371	317	1.6	4.2	5	175	322	4.3	492	6.6	36
	80	30.6	26.2	363	325		4.1	5	180	330	4.1	505	6.3	36

カラマツ収穫予想表

		1人/支]	主	木	木	木		副	木 木	主副相	木木 計	総山	又穫	
		平	均	1	h a	当た	り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	幹 材 利連年	責成 長 平均	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均生長量	幹材積	平 均 生長量	(A)/(B)
		(cm)	(m)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(A) (m ³)	(m ³)	(m ³)	(B) (m ³)	(m ³)	(%)
	5	2.3	2.8											
	10	7.9	7.1	1,800	34	9.2	3.4			34	3.4	34	3.4	
	15	12.0	10.9	1,264	80	6.4	5.3	18	18	98	6.5	98	6.5	18
	20	15.2	13.6	916	112	6.0	5.6	23	41	135	6.8	153	7.7	27
	25	17.8	15.8	739	142	4.6	5.7	20	61	162	6.5	203	8.1	30
	30	19.9	17.5	635	165	3.6	5.5	16	77	181	6.0	242	8.1	32
	35	21.6	18.6	567	183	3.6	5.2	13	90	196	5.6	273	7.8	33
I	40	23.0	19.6	521	201	2.6	5.0	11	101	212	5.3	302	7.6	33
	45	24.1	20.3	489	214	2.4	4.8	9	110	223	5.0	324	7.2	34
	50	25.1	21.0	462	226	2.2	4.5	8	118	234	4.7	344	6.9	34
	55	26.0	21.5	441	237	1.6	4.3	7	125	244	4.4	362	6.6	35
	60	26.8	21.9	423	245	1.4	4.1	7	132	252	4.2	377	6.3	35
	65	27.4	22.3	410	252	1.4	3.9	5	137	257	4.0	389	6.0	35
	70	28.0	22.6	398	259	1.2	3.7	5	142	264	3.8	401	5.7	35
	75	28.5	22.9	389	265	1.2	3.5	4	146	269	3.6	411	5.5	36
	80	29.0	23.1	380	271		3.4	4	150	275	3.4	421	5.3	36

カラマツ収穫予想表

		八汉	主	柞	木	木		副	木 木	主副相	木木 計	たり 1 h a 当たり 左 均 上長量 幹材積 平 均 生長量 (B) (m³) (m³) (m³) 2.4 24 2.4 5.0 75 5.0 5.6 122 6.1 5.2 161 6.4 4.9 194 6.5 4.6 221 6.3 4.4 244 6.1 4.1 265 5.9 3.9 281 5.6 3.6 295 5.4 3.5 308 5.1		
		平	均	1	h a	当た	ŋ	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	幹 材 利連年	責成 長 平均	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均生長量	幹材積		(A)/(B)
		(cm)	(m)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(A) (m ³)	(m ³)	(m ³)		(m ³)	(%)
	5	2.3	2.5											
	10	6.9	6.2	1,830	24	8.2	2.4			24				
	15	10.8	9.5	1,418	65	5.4	4.3	10	10	75	5.0	75	5.0	13
	20	13.9	12.0	1,005	92	4.6	4.6	20	30	112		122	6.1	25
	25	16.4	13.8	804	115	4.0	4.6	16	46	131		161		29
	30	18.4	15.2	686	135	3.2	4.5	13	59	148	4.9	194		30
	35	20.0	16.3	612	151	2.8	4.3	11	70	162	4.6	221	6.3	32
Π	40	21.3	17.2	562	165	2.4	4.1	9	79	174	4.4	244	6.1	32
	45	22.5	17.9	521	177	1.8	3.9	9	88	186	4.1	265	5.9	33
	50	23.5	18.4	491	186	1.6	3.7	7	95	193	3.9	281	5.6	34
	55	24.3	18.9	469	194	1.6	3.5	6	101	200	3.6	295	5.4	34
	60	25.0	19.3	451	202	1.4	3.4	5	106	207	3.5	308	5.1	34
	65	25.7	19.6	435	209	1.0	3.2	5	111	214	3.3	320	4.9	35
	70	26.3	19.9	421	214	1.0	3.1	5	116	219	3.1	330	4.7	35
	75	26.8	20.1	411	219	1.0	2.9	3	119	222	3.0	338	4.5	35
	80	27.2	20.4	402	224		2.8	3	122	227	2.8	346	4.3	35

カラマツ収穫予想表

		小人又了	主	柞	木	木		副	木 木	主副相	木木 計	総山		
		平	均	1	h a	当た	り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	幹 材 利連年	責成長 平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平 均生長量	幹材積	平 均 生長量	(A)/(B)
		(cm)	(m)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(A) (m ³)	(m ³)	(m ³)	(B) (m ³)	(m ³)	(%)
	5	1.4	2.1											
	10	5.9	5.3	1,860	17	6.8	1.7			17	1.7	17	1.7	
	15	9.7	8.1	1,595	51	5.0	3.4	4	4	55	3.7	55	3.7	7
	20	12.6	10.3	1,104	76	3.2	3.8	17	21	93	4.7	97	4.9	22
	25	15.0	11.8	880	92	3.0	3.7	13	34	105	4.2	126	5.0	27
	30	16.9	13.0	748	107	2.8	3.6	11	45	118	3.9	152	5.1	30
	35	18.5	14.0	661	121	2.2	3.5	9	54	130	3.7	175	5.0	31
ш	40	19.8	14.7	602	132	1.8	3.3	8	62	140	3.5	194	4.9	32
	45	20.9	15.3	560	141	1.8	3.1	6	68	147	3.3	209	4.6	33
	50	21.9	15.8	525	150	1.4	3.0	6	74	156	3.1	224	4.5	33
	55	22.7	16.2	500	157	1.2	2.9	5	79	162	2.9	236	4.3	33
	60	23.5	16.5	477	163	1.0	2.7	5	84	168	2.8	247	4.1	34
	65	24.1	16.8	461	168	1.0	2.6	4	88	172	2.6	256	3.9	34
	70	24.7	17.1	445	173	0.8	2.5	4	92	177	2.5	265	3.8	35
	75	25.2	17.3	433	177	1.0	2.4	3	95	180	2.4	272	3.6	35
	80	25.7	17.5	422	182		2.3	3	98	185	2.3	280	3.5	35

カンバ(天下I類)収穫予想表

$\overline{}$				1 2 1 /				r		\ı ı	1 1 31	40 4		
			主		木	木			木木		木木 計		又穫	
		平	均	1	h a	当た	り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	幹 材 利連年	責成長 平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平 均生長量	幹材積	平 均生長量	(A)/(B)
		(cm)	(m)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(A) (m ³)	(m ³)	(m ³)	(B) (m ³)	(m ³)	(%)
	5													
	10													
	15													
	20													
	25													
	30													
	35	8.6	9.2	2,750	77	3.6	2.2							
	40	10.3	10.7	2,120	95	4.0	2.4							
	45	11.8	12.2	1,790	115	4.0	2.6							
	50	13.1	13.5	1,530	135	3.4	2.7							
	55	14.6	14.4	1,320	152	1.6	2.8							
	60	15.8	15.1	1,140	160	0.8	2.7							
	65	17.0	15.6	980	164		2.5							

(5) 地元施設等の現況

(単位:ha)

	分収造林	分収育林	共 用 林 野						
区分	契約に基づく 分収林	契約に基づく 分収林	普通	薪炭	放牧	合計			
面積	7.19	67.44	1	-	-	_			

(単位:ha)

						貸	地					
区分	植樹	農耕	鉱業	道路	水路	電気事業	温鉱泉	学校	採草	建物	その他	合計
	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	貸地	
面積	_	_	1.5	170.71	16.79	525.57	-	-	-	1.93	217.03	933.53

用語の解説

用語の解説

【あ行】

育成単層林 (いくせいたんそうりん)

森林を構成する林木の一定のまとまりを一度に全部伐採(皆伐)し、植 栽やぼう芽により更新を行い、保育、間伐等の作業を積極的に行って育 成される単一の樹冠層で構成される森林。

⇒ 育成複層林、天然生林

育成天然林 (いくせいてんねんりん)

林で、樹齢や樹高の異なる樹木によって構成される。

育成複層林 (いくせいふくそうりん)

森林を構成する林木を部分的に伐採(択伐)し、植栽や地表のかき起こ し等の更新補助作業を行い、保育、間伐等の作業を積極的に行って育成 される複数の樹冠層で構成される森林。一度に全部を伐採しないことから、裸地となる面積が少なく、公益的機能の維持増進が図られる。 ⇒ 育成単層林、天然生林

うつ閉 (うっぺい)

隣り合う林木の樹冠が相接してすきまがなくなった状態。

【か行】

皆伐 (かいばつ)

主伐のひとつで、一定区域の林木の全部又は大部分を一度に伐採す ること。

⇒主伐

間伐 (かんばつ)

林木の育成過程で林分内の密度を下げるために行う間引きのこと。林 木同士の競合を緩和し、成長量の増大や林木の利用価値の向上、森林 の有する諸機能の維持増進のために行う。

⇒ 列状間伐

胸高直径(きょうこうちょっけい)

立木材積測定に用いられ、成人の胸の高さの位置の樹木の直径をい う。北海道では地上1.3mの高さの位置の直径をいう。

機能類型 (きのうるいけい)

類空 (さのうないけい) 個々の国有林野の土地について、その有する諸機能のうち第一に発揮 すべき機能によって「水源涵養タブ」、「山地災害防止タイプ」、「自然維持 タイプ」、「森林空間利用タイプ」、「快適環境形成タイプ」に類型区分し、管 理経営の主目的を明確化した上で、各機能類型に応じた森林整備や森 林保護、土地管理等を統一的、合理的に行っていく。

公益的機能 (こうえきてききのう) 森林の持つ様々な機能のうち、水源かん養、山地災害防止、生物多様 性の保全、生活環境保全、保健文化など、木材等生産機能を除く諸機能

公益的機能維持増進協定 (こうえきてききのういじぞうしんきょうてい) 国有林の有する公益的機能の維持増進を図るため必要と認めるとき に、国有林と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有 林の森林所有者等と協定(公益的機能維持増進協定)を締結して、当該 協定に係る森林の整備及び保全を行うことができるものとする。

伐採等により樹木が無くなった場所を樹木の生えた状態にすること。 ⇒ 人工造林、天然更新

高性能林業機械 (こうせいのうりんぎょうきかい)

【主な高性能林業機械と作業システム】





フェラバンチャ(倒す)

スキッダ(集める)

プロセッサ(枝を切る、長さを揃える

国定公園 (こくていこうえん)

国立公園に準ずる自然景観の優れたところで、都道府県知事の申し 出により、環境大臣が指定し、都道府県知事が管理する自然公園。 ⇒ 自然公園

国有林の地域別の森林計画 (こくゆうりんのちいきべつのしんりんけいかく) 全国森林計画に即し、森林法第7条2の規定により森林管理局長が森 林計画区別に、5年ごとに10年を1期として立てる計画、森林の整備、伐 採、造林、間、保育、公益的機能別施業森林、林道などについて定めるこ ととされている。

国有林野の管理経営に関する基本計画

国有林野の管理経営に関する基本方針等を明らかにするため、農林 水産大臣が5年ごとに定める10年を一期とする計画です。

国有林野施業実施計画 (こくゆうりんやせぎょうじっしけいかく)

森林管理局長が個々の森林の管理経営及び森林施業について規定す る計画で、森林計画区ごとに地域管理経営計画に即して策定され、実質 的に、収穫、造林をはじめとする国有林野の諸事業を規制する根拠となる 5年間の計画である。

国立公園 (こくりつこうえん)

自然公園法に基づき環境大臣が指定して管理する大規模な自然公

__ ⇒ 自然公園

【さ行】

材積 (ざいせき)

立木や丸太、製材された木材の体積のこと。

砂防指定地 (さぼうしていち)

土砂の流出による被害を防止するため、砂防ダムや護岸などの砂防設 備をつくる場合に必要となる土地や土砂災害防止のために一定の行為を 禁止したり制限する土地の区域のこと。砂防法により国土交通大臣が指 定する。森林法では制限林として位置付けている。

GIS (ジイ・アイ・エス)

Geographic Information System(地理情報システム)の略で、地図や空中 写真等の図面情報と、文字・数値情報を、総合的に管理、分析、処理するシステム。例えば、国有林GISでは、森林計画図と森林調査簿を一体管 理している。

自然公園 (しぜんこうえん)

自然公園法に基づき自然景観の優れた区域として指定される国立公 園、国定公,都道府県立自然公園の総称。区域内の特別保護地区や第1 種~第3種特別地域は、森林法上、制限林として位置付けている。 ⇒ 国立公園、国定公園、道立自然公園

下刈り (したがり)

植栽した苗木の生育を妨げる笹、下草を刈り払う作業のこと。

樹冠疎密度 (じゅかんそみつど)

樹冠の投影面積をその区域の林地面積で除し指数化したもの。空中写 真を用いた林分構造の解析、材積の推定などに重要な因子となる。

主伐 (しゅばつ)

利用時期に達した林木を伐採すること。次の世代の樹木の更新を伴う 伐採。

⇒ 皆伐、択伐、複層伐

同一の林班において、森林所有者、樹種や林齢、作業上の取扱い等が 同一な部分ごとに細分される森林の区画のこと。 ⇒ 林班

除伐 (じょばつ)

育成の対象となる林木の周囲に侵入し、成長を妨げている林木を除去 (伐採)する作業のこと。

針広混交林 (しんこうこんこうりん)

トドマツ、エゾマツなどの針葉樹とミズナラ、イタヤカエデなどの広葉樹が 混じり合って成立している森林。

人工造林 (じんこうぞうりん)

苗木の植栽、種子のまき付け、挿し木などの人為的な更新方法により 森林を造成すること。 ⇒ 天然更新

人工林 (じんこうりん)

人為的な更新手段(人工造林)によって成り立っている森林のこと。 ⇒ 天然林

森林共同施業団地(しんりんきょうどうせぎょうだんち) 国有林に隣接する民有林の森林所有者と国有林が、路網整備や森林 整備等に関する森林整備協定を結び、それぞれ所有する森林の施業を 連携して一体的に行うことを目的に設する森林のまとまり(区域)。 ⇒森林整備協定

森林作業道 (しんりんさぎょうどう)

主に集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定して配置する

⇒路網、林業専用道、林道

森林整備協定(しんりんせいびきょうてい)

流域を単位として民有林、国有林が協調した森林整備を行うため、森林 整備の計画などについて地方公共団体等と国が締結する協定。

森林施業 (しんりんせぎょう)

目的とする森林を育成するために行う造林、保育、間伐などの森林に対 する人為的働きかけ。

森林認証制度 (しんりんにんしょうせいど) 独立した第三者機関が一定の基準等を基に、適切な森林経営や持続 無立した第二名版例が一足の基準等と参与、適切な無枠配置で行続可能な森林経営が行われている森林又は経営組織などを認証(森林認証)し、それらの森林から生産された木材・木材製品にラベルを貼り付けること(木材認証)により、消費者の選択的な購買を通じて、持続可能な森林経営を支援する取組。現行の制度としては、世界レベルの認証制度であるFSC(森林管理協議会)やPEFC(森林認証プログラム)、我が国独立の表別を指する。 自の認証制度であるSGEC(「緑の循環」認証会議)などがある。

森林の流域管理システム (しんりんのりゅういきかんりしすてむ)

流域を単位として、その流域内の市町村、林業、木材産業等の様々な 関係者による合意の下で木材の生産から加工、流通にわたる川上から川 下の連携を進め、民有林と国有林とが一体となった森林整備と林業、木 材産業の活性化を総合的に展開しようとする取組。全国158流域の森林 計画区を単位に推進している。

森林の保続培養と森林生産力の増進を図り、国土の保全と国民経済 の発展に資することを目的とする法律。森林計画や保安林など、森林に 関する基本的事項を定めている。

森林・林業基本計画 (しんりん・りんぎょうきほんけいかく)

森林・林業基本法に定められた森林・林業政策の基本理念である、森 株で作べる金本がにというが、株本の持続的かつ健全な発展の実現に向けて、森林及び林業に関する施策を終合的かつ計画的に推進するため、同法に基づき策定した計画。具体的には関係者の取り組むべき課題を明らかにした上で、森林の有する多面的機能の発揮並びに木材の供給 及び利用の目標を設定するとともに、関連施策を示している。

森林・林業基本法 (しんりん・りんぎょうきほんほう)

森林に対する国民の要請の多様化、林業を取り巻く情勢の変化等に伴 木材の生産を主体とした政策から森林の有する多面にわたる機能の 持続的発揮を図るための政策へと転換し、国民的合意の下に政策を進めていくため、「森林の有する多面的機能の発揮」「林業の持続的かつ健全な発展」という森林・林業施策についての基本理念を明らかにしつつ、そ の実現を図るための基本となる事項を定めた法律。

水源(の)涵養 (すいげん(の)かんよう)

樹木及び地表植生などにより降雨、融雪水の地下浸透を助長し、貯留 水を徐々に下流域に流出させる森林の理水機能のこと。洪水、濁水の防 止やきれいな水資源の確保に資すること。

スキッダ

高性能林業機械の一種。集材で使用される。

⇒高性能林業機械

生物多様性(せいぶつたようせい)

遺伝子、生物種、生態系のレベルで多様な生物が共存していること。

全国森林計画 (ぜんこくしんりんけいかく)

森林法に基づき農林水産大臣が全国の森林に対し15年を1期として 立てる計画。

【た行】

択伐 (たくばつ)

主伐のひとつで、成熟した木を抜き伐りすること。計画的に繰り返し伐 採(抜き伐り)するため、伐採により林分の状態が大きく変化せず、持続的 に次の世代の樹木を発生させることができるのが特徴。 ⇒ 主代

単層林(たんそうりん)

林齢や樹高を同じくする単一の樹冠層からなる森林。複層林と対比され

地域管理経営計画 (ちいきかんりけいえいけいかく) 国有林の地域別の森林計画と調和して、流域ごとに国有林野の管理経 営に関する事項について、森林管理局長が定める5年間の計画。

地球温暖化 (ちきゅうおんだんか)

地球の温暖化、オゾン層の破壊、酸性雨など、地球的視野に立って取り組まれるべき環境問題。

蓄積(ちくせき)

一般に、森林を構成する樹木の幹の部分の材積合計をいう。 ⇒材積

治山事業 (ちさんじぎょう)

森林の維持・造成を通じて山地に起因する災害から国民の生命・財産 を保全し、また、水源のかん養、生活環境の保全・形成などを図る事業。 その内容は、荒廃山地の復旧、荒廃危険地における災害の予防、地すべ りの防止、水需給上重要な流域における森林の整備、都市近郊における 生活環境保全林の整備などである。

鳥獣保護区(ちょうじゅうほごく)

鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律に基づき、鳥獣の保護繁 殖を図るため、環境大臣又は都道府県知事が設定する区域。このうち、 特に保護繁殖を図る必要がある区域が特別保護地区であり、森林の伐 採等の制限を受けるため、森林法上、制限林として位置付けられている。

長伐期施業 (ちょうばっきせぎょう)

通常より高齢級で伐採する施業で、一般的には、標準伐期齢のおおむ ね2倍の林齢に達するまで主伐を延長する施業のこと。伐採跡地や植栽 直後の若い森林などは公益的機能が一時的に低くなるが、長伐期施業は 成林状態が長いため公益的機能の維持に効果がある。

つる切り (つるきり)

樹木に巻き付いたつる類を切って取り除き、成長を促す作業のこと。

天然下種第 I 類 (てんねんかしゅだいいちるい)

刈出し(天然稚幼樹の発生が良好な箇所において、ササ等の下層の植 生を刈り払うことによって天然稚幼樹の生長を促進させる作業。)、地表 処理(ササ及び粗腐植の堆積によって天然更新が困難な箇所において、 大型機械によるかき起こし等を実施することによって天然更新を期待する 作業。)、植込み(天然更新の不良な箇所で植栽によって更新を期待する作業。)、まき付け(ミズナラ等の種子を播くことや萌芽力の強い樹種による更新などを期待する作業。)など人力等による補助を加えて稚樹の発生 と成長を助長させる更新作業。

天然下種第Ⅱ類 (てんねんかしゅだいにるい)

後継樹の多い林分及び天然稚幼樹の発生、生育が良好で刈り出し、植 え込み等の天然下種第1類作業を必要としない林分又は立地条件等から 天然下種第1類作業を行うための条件が整わない林分で行う更新の方 法。

天然更新 (てんねんこうしん)

主として自然の力(天然力)によって次の世代の樹木を発生させ、森林 を造成すること。

⇒ 人工造林

天然更新補助作業 (てんねんこうしんほじょさぎょう)

自然の力で種子が定着するのを促したり、既にある天然稚幼樹の成長 を促すなど、森林内の樹木の世代交代を助ける補助作業のこと。種子の発芽を促すため、地表のかき起こしや根株に密生した若芽(萌芽枝)を切って本数を減らして整理する作業などがある。 ⇒天然下種第Ⅰ類

天然生林 (てんねんせいりん) 主として自然の力(天然力)の活用により、保全・管理を行う森林。 ⇒ 育成単層林、育成複層林

天然林 (てんねんりん)

天然更新によって成り立っている森林のこと。

⇒人工林

道立自然公園 (どうりつしぜんこうえん)

自然公園法に基づいて北海道知事が設置して管理する自然公園。 ⇒ 白然公園

土場 (どば)

木材を森林から木材市場、工場まで搬出する過程で、一時的に集積 し、貯木する場所をいう。集材作業現場に隣接した作業土場から、林道沿いに設けられる山元土場まで、場所も規模もさまざまである。

【な行】

【は行】

ハーベスタ

高性能林業機械の一種。立木を伐り倒し、枝払い、玉切りまでの工程 を一台で行う。 ⇒高性能林業機械

バイオマス

⇒木質バイオマス

伐期 (ばっき)

林木が成熟して伐採時期に達する林齢のこと。

伐採 (ばっさい)

樹木を切り倒す行為。

標準伐期齢 (ひょうじゅんばっきれい)

樹木の平均成長量が最大となる林齢を基に、森林の持つ公益的機能や 従来の平均伐採齢を勘案して樹種ごとに定める伐採(主伐)の基準となる

フェラーバンチャ

高性能林業機械の一種。伐倒で使用される。

⇒高性能林業機械

森林・林業に関する専門的かつ高度な知識・技術と現場経験を有し、長期的な視点に立って地域の森林づくりの全体像を示すとともに市町村や森林所有者等への指導を的確に実施する人材。

高性能林業機械の一種。集材で使用される。

⇒高性能林業機械

複層伐 (ふくそうばつ)

複数の樹冠層に造成された森林を造成するための伐採方法で通常、帯 状や群状に行い、その後、植栽を行う。

プロセッサ

高性能林業機械の一種。枝払い、玉切りまでの工程を一台で行う。 ⇒高性能林業機械

分収育林 (ぶんしゅういくりん)

⇒分収林制度

分収造林 (ぶんしゅうぞうりん)

→分収林制度

分収林制度 (ぶんしゅうりんせいど)

森林の土地所有者と造林又は保育を行う者の2者、あるいは、これらに 費用負担者を加えた3者で契約を結び、森林を造成・育成し、伐採時に収 益を一定の割合で分け合う制度。分収林には、植え付け段階から契約を 結ぶ「分収造林」と育成途上の森林を対象に契約を結ぶ「分収育林」があ

保安林 (ほあんりん)

森林法に基づき水源のかん養、土砂の流出や崩壊の防備、保健休養など、特定の公共目的を達成するため森林法に基づいて一定の制限(立 木の伐採、土地の形質変更、植栽の義務等)が課せられている森林。

保育(ほいく)

樹木の生育を助け、健全な森林を造成するために、伐採までの間に行 う下刈り、つる切り、除伐、間伐などの作業の総称。 ⇒ 下刈り、つる切、除伐、間伐

保護林制度 (ほごりんせいど)

所書所は、はようのといこ。 原生的な天然林や、貴重な動植物の保護、遺伝資源の保存等を目的 として、区域を定め、禁伐等の管理経営を行うことにより、森林を保護する 国有林野事業の制度。森林生態系保護地域、森林生物遺伝資源保存 林、林木遺伝資源保存林、植物群落保護林、特定動物生息地保護林、特 定地理等保護林及び郷土の森の7種類の保護林がある。

【ま行】

緑の回廊 (みどりのかいろう)

野生動植物の多様性を保全し、豊かにするため、その生息・生育地の 拡大と相互交流を促すため、森林生態系保護地域などの保護林を相互 に連結した野生動植物の移動経路。

無立木地 (むりゅうぼくち)

樹木が生立していない林分。地域森林計画では、樹冠を投影した面積

30%未満の林地としており、未立木地と伐採跡地を合わせて無立木地と いう。

木質バイオマス (もくしつばいおます)

「バイオマス」とは、生物資源(bio)の量(mass)を表す言葉であり、「再生 可能な、生物由来の有機性資源(化石燃料は除く)」のことを呼び、そのうち、木材に由来するものをいう。樹木の伐採や造材ときに発生する枝・葉や未利用間伐材などの林地未利用材、製材工場などから発生する樹皮 やのこ層のほか、街路樹の剪定枝や住宅の解体材などがある。

【や行】

【ら行】

流域管理システム (りゅういきかんりしすてむ) ⇒森林の流域管理システム

立木 (りゅうぼく)

土地に生育する個々の樹木のこと。

林業専用道(りんぎょうせんようどう)

森林施業のために、主に10トン積程度のトラックの走行を想定し、森林 作業道と組み合わせた上で、幹線となる林道を補完する路網。 ⇒森林作業道、林道

林相 (りんそう)

森林を構成する樹種、林齢、大きさなどによって表される森林の姿をい 針葉樹と広葉樹の材積比等で、大きく針葉樹林、針広混交林及び広 葉樹林に分けられる。

林地 (りんち)

林木育成の用途に供する土地(無立木地も含む。)をいうが、木竹が集 団で生立している土地を指す場合が一般的である。

林道 (りんどう)

森林の管理や整備、林産物の搬出、森林レクリエーションなど、森林へ のアクセスに利用される道路の一種。 ⇒路網

林班 (りんぱん)

森林の位置と規模、施業等を勘案して設定した森林区画の単位で、字 界や尾根などの天然地形又は林道などの地物により設定された固定的な 区画のこと。 ⇒ 小班

林分 (りんぶん)

森林の取扱いの単位となる樹木の集団及びそれが生えている林地を 合わせて「林分」という。樹木の集団のみを指す場合は、「林木」という。

林齢 (りんれい)

森林の年齢。人工林では、苗木を植栽した年を1年生とし、以後、2年 生、3年生と数える。

齢級 (れいきゅう)

ある一定の年齢の幅に林齢をまとめたものをいう。通常は5年ごとにまとめる。1から5年生までを I 齢級、6~10年生を II 齢級、以下Ⅲ齢級、IV 齢級・・・・・と称する。

レクリエーションの森 (レクリエーションのもり) 国有林野のうち、人と森林とのふれあいの場として、国民の保健及び 休養に広く利用されることを目的に指定した森林。自然休養林、風景林、 森林スポーツ林、野外スポーツ地域及び風致探勝林等に区分される。

列状間伐 (れつじょうかんぱつ)

選木基準を定めずに単純に列状に間伐する方法。高性能林業機械の 導入による作業効率の向上、選木作業の省力化等による間伐経費の節 減やかかり木等の減少による安全性の向上に有効な手段。 ⇒ 間伐

路網 (ろもう)

森林の管理や整備、林産物の搬出、森林レクリエーションなど、森林へ のアクセスに利用される道路のネットワーク。主に林道(幹線、支線)と森 林施業のために使用する林業専用道、森林作業道で構成。